

● ホビー・エレクトロニクスの情報誌 1979

2

VOL.4
NO.2

I/O

アイ・オー

Microcomputer

TV Game

Music Synthesizer

Laser Art

新春特大号

●編集=日本マイクロコンピュータ連盟

●H68 TR

テキスト・エディタにコマンドを

●6800

IBMタイプライタを
4K BASICのI/Oに

●実験&製作

12bit A/Dコンバータ

●TK-80BS

アマチュア無線の送受信

●6502

PROMライタの製作

●H68 TR+TV

ゲームの作り方

●Tiny BASIC
神経衰弱

●保存版 マップ
秋葉原地図

特集・マイコンの周辺を強化する!
TK-80BS
レベル2 Tiny PILOTでCAIを

定価 380 yen

COSMOSTM

●BASICからASSEMBLERへ移行される方へ……………
6800系最強・最速システムをおとどけします。
 カラーインテリジェント・ターミナル

COSMO TERMINAL-D

¥439,000



CPU, ASCII fullkeyboard, CRTdisplay及び各種インターフェイスを搭載した総合的インテリジェントターミナルです。機械語、アセンブラはもちろんBASICのためのハードウェアもすべて装備。全くコンピュータを知らない方でもすぐ活用できます。充分な拡張性は、教育用、産業用、またパーソナルコンピュータとあらゆる分野にお応えできます。

- P-ROMライター標準設備(ファームウェア別売)
- MT-2インターフェイス(オプション)…¥64,000
- コスモプリンター…¥235,000
- XYプロッター…¥228,000

日立 マイコンシリーズ

ベーシックマスターシリーズ



- ベーシックマスター MB-6800…¥188,000
- ベーシックマスターレベル2 MB-6800L2…¥228,000
- 放電プリンター MP-1010…¥138,000
- マイコンスタンMP-9800(機器置台)…¥17,000
- MP-9800F(脚部)…¥19,000
- キャラクターディスプレイK12-2050 G…¥47,800

H68シリーズ

- トレーニングモジュールH68/TR…¥99,500
- 専用電源 SWL-0510…¥22,000
- TVインターフェイスモジュールH68/TV…¥69,500
- 100P万能ユニバーサルボードH68/WW02-1…¥7,800
- カードゲージH68/CC01-1…¥22,000
- フルキーボードキット KB-68K…¥26,800
- スタティックメモリーボードH68TM04…¥45,000
- H68/TV用レベルII BASIC ROM…¥24,000
- H68用ソフトカセットテープ(TVゲーム)

- ザマリン…¥3,000
- テキサス(2人用決闘ゲーム)…¥2,400
- ラリー(2人用ゲーム)…¥2,400
- ロード(カーレースゲーム)…¥2,400

12Kホームコンピュータ・システム

arcade

ベーシックカセット付 ¥127,800

Bally社のArcadeはZ80の性能を最大に引き出すために、オリジナルのLSIコントローラを3つ使っています。内部にすでに3種のゲームがプログラムされていて、電源ONと同時に使用することが出来ます。ROMカートリッジは、2K、4K、8KのROMを持ち、ワンタッチで取りはがしが出来ます。さらに拡張インターフェイスを使用すると、8K BASICとアセンブラの使えるシステムになります。



- 2Pアセンブラ(テープベース)……………¥10,000
マニュアル、エラーコード表つき。
- システム・デバガー(テープベース)……………¥8,000
オブジェクト、プログラムのデバッキング用プログラムです。サーチ、ディスプレイ、ダンシ、リロードがコマンドとして使用できます。※マニュアル付
- LEVEL 1 BASIC(テープベース)8K……………¥10,000
アップル、ベクトルより速い6800用BASICです。
- TNY BASIC(テープベース)4K……………¥6,000
コスモ・ターミナル用BASICで、V-RAMへの書き込み、読出しのコマンドを持っていますのでゲーム用としては最適です。※マニュアル付
- FILE BASIC……………¥8,000
- BINARYパンチ(テープベース)……………¥3,000
カセットテープへのセーブ、ロード用
※マニュアル、ソースリスト付
- V-RAM TREK(テープベース)……………¥6,000
コスモ・ターミナル用のカラー、リアルタイムのスタートレック。なんとノックリコンが逃げまわる。
※マニュアル付
- NEW コスモ・バグ(ROMベース)……………¥20,000
MK 80Jの上位コンピュータでSIMのユーザーの関心、カーズルデットのための80Kコマンド、絶対アドレスの表示、BINARYのセーブ、ロード、ブレイクポイントの使用ができます。※マニュアル、ソースリスト付
- 上記NEWBUGによるMT-2用モニターを制作中です。
- 上記BASICによるゲームもたくさん用意してあります。
- コスモターミナルユーザーズグループ本格活動開始。各地方のユーザーの皆様へ、東京秋葉原にて、ソフトウェアサポート一本化 秋葉原COSMOS目録まで

CPUはZ80です

- Z80と周辺LSIでZ80の能力を5倍に高めたスループット。
- 日本仕様で完全調整済み。
- ROM8Kバイト、RAM4Kバイト。
- 高品位グラフィックスディスプレイ。
- 拡張はBASICを含めて44Kバイトまで可能。

★その他各種取揃えてあります。お近くのCOSMOSショールームでご覧下さい。

COSMOS SHOW ROOM

- | | | |
|------------|-----------------------------|----------------|
| COSMOS 札幌 | 〒062 札幌市中央区南3条3-1-19 | ☎011-821-1119 |
| COSMOS 仙台 | 〒980 仙台市青葉区4-8-8秋葉原ビル | ☎0222-560-206 |
| COSMOS 新潟 | 〒951 新潟市中央区南1024-2-1ビル | ☎0272-23-255 |
| COSMOS 秋田 | 〒991 秋田市中区西町1-1-1秋田ビル | ☎013-753-680 |
| COSMOS 新潟 | 〒950 新潟市中央区南1-1-1武蔵ビル | ☎03-354-266 |
| COSMOS 名古屋 | 〒460 名古屋市中区大須3-42-6 | ☎052-264-002 |
| COSMOS 東京 | 〒532 大阪市西区南堀江4-19-13第2ユヤマビル | ☎06-300-132 |
| COSMOS 神奈川 | 〒560 神奈川市西区三ツ宮町1-22 | ☎03-322-511 |
| COSMOS 東京 | 〒760 東京都港区新保2-22 | ☎03-378-33-667 |
| COSMOS 東京 | 〒770 徳島市中央通町2-62南馬ビル | ☎0876-23-748 |
| COSMOS 東京 | 〒812 福岡市南区住吉4-2-15信成ビル | ☎082-471-7791 |
| COSMOS 東京 | 〒890 鹿児島市本町1-4-7 | ☎092-58-224 |

使い易さと
多様な機能性。



《完全メンテナンス付》

8K ROM / 16K RAMシステム ¥ 374,000
8K ROM / 32K RAMシステム ¥ 424,000
8K ROM / 48K RAMシステム ¥ 474,000
(付属部一式付)

■ Speech Lab ¥ 60,000
Apple-IIで音声認識ができます。

■ DISK-II New!! ¥ 210,000
ミニフロッピーディスクとコントローラボード
(2台を制御可能)です。116KBとDOSでApple-IIは完璧です。

■ 専用ディスク(Verbatim)5¼inch ¥ 2,000

■ 専用グラフィックプリンター ¥ 213,000

■ 専用インターフェイス ¥ 45,000

5年間保障 COSMOSのAPPLE-IIには6か月間の
無償保証が付き、それ以後の故障については実
費にて完璧な保障が出来ます。



実質値下げ

commodore

PET2001-8

PET2001 + ●セカンドカセット ¥ 39,800
●カタカナ用ROM ¥ 10,000
●プログラムテープ10巻 ¥ 30,000
= **¥ 298,000**

PET2001-4 ¥ 238,000

4K RAM、14K ROM、カタカナ用ROM標準装備

全国総代理店

■ PET用メモリ拡張システム
EXPS-A44 ¥ 118,000

■ プリンター

2月発売

PET専用ハイスピード・グラフィックプリンター
●日本ハムリンUA-820。インターフェイス付

PET-2020発売予定 ¥ 198,000

■ セカンドカセット

DATA SETTE-6500 ¥ 39,800

■ カタカナ用ROMキット

ROM-001 ¥ 10,000

■ シングルボード・コンピュータ

KIM-1 ¥ 49,800

■ PET ユーザーズマニュアル(和文) ¥ 2,500

■ PET2001用ソフトウェア

ACROBAT(風船割りゲーム) ¥ 3,000

AMORTIZATION(経理計算演習応用) ¥ 4,000

BARRICADE(バリエードゲーム) ¥ 1,500

BASE BALL(野球ゲーム) ¥ 3,000

BASIC BASIC(PET-BASICの学習) 発売予定

BIORHYTHM(バイオリズム) ¥ 2,000

BLACK JACK(トランプゲーム) ¥ 3,000

CAR RACE(カーレースゲーム) ¥ 2,000

DEATH STAR(戦艦ゲーム) ¥ 3,500

DIET PLANNER(食事計画) ¥ 3,000

DRAW POKER(トランプゲーム) ¥ 3,000

GRAPHI(グラフ用紙設計) ¥ 3,000

GUESSING GAME(推定ゲーム) ¥ 1,500

LUNAR LANDER(月面軟着陸ゲーム) ¥ 2,500

MOGURA TATAKI(モグラたたきゲーム) ¥ 2,000

MORTGAGE(ローン返済計算) ¥ 10,000

OFF-THE-WALL(ボウルゲーム) ¥ 3,500

OTHELLO(オセロゲーム) ¥ 3,000

REVERSE(数字逆ゲーム) ¥ 2,000

ROTATE(文字逆ゲーム) ¥ 2,500

SPACE TALK(宇宙戦争2人用) ¥ 3,500

SPACE WARS(PET用スターウォーズ) ¥ 3,500

SQUIGGLE(ランダム関数プログラム演習用) ¥ 1,500

STRING(行列演算) ¥ 3,000

SUBMARINE(戦艦沈没ゲーム) ¥ 2,000

TARGET PONG(ボウルゲーム) ¥ 3,500

TIC-TAC-TOE(三目並べゲーム) ¥ 2,000

TREK 2001(PET用スターウォーズ2) ¥ 2,000

TRIG(ピタゴラス定理教育用) ¥ 2,000

UFO SHOOTING(宇宙シューティング) ¥ 3,000

DISASSEMBLER(逆アセンブラ) ¥ 1,000

MACHINE LANGUAGE MONITOR(マシン語プロ
ログラム) ¥ 3,000

WORLD WIDE
COMPUTER
SUPER SHOP

COSMOS TM



2月10日緊急出版!!

驚異のプログラムを満載して登場!

Computer fan

マイコン・ソフトの研究誌 コンピュータ・ファン

B5判 定価420円(〒160)

マイコン時代の到来とともに、今や個人がコンピュータのオーナーになれる時代が来ました。現在、ユーザーの多くはメーカーの供給するアセンブラ、モニタ、インタープリタ、コンパイラなどをそのまま使っています。しかし、これにあきたらずあえて、これらを自作している一群の人々がいます。ものを作ろうとして『マイコン野郎』の成果を世に問うものです。本書はこれら

【内容】※TK-80BS: 高速BASICコンパイラ!
※LKIT-16: 三三三コンなみのリアルタイム・アセンブラ!
※H68/TR: リアルタイム・アセンブラ!
※TK-80BS: 強力エディタ!
.....etc.

東京・新宿

工 学 社



I/Oの本

マイコン・ファンに圧倒的人気! ➡ I/O 別冊『徹底研究』シリーズ

別冊① マイコン徹底研究

¥1,900 (〒200)

♥ M6800をハードからソフトまで初心者にもわかるように、ていねいに解説。マイコンの入門書として大好評! 初版発行以来、版を重ね10,000人のマイコン・ファンの手引き書となっています。

増刷出来!

B 5版
256ページ



別冊② TVゲーム徹底研究

¥1,900 (〒200)

♥ 喫茶店にあるTVゲームの中身を知りたくありませんか?

本書はLSIゲームからマイコンゲームまで詳細に解説しており、ハンダゴテをにぎるのは初めてという人から、専門家まで幅広い読者を得ています。

B 5版
224ページ



別冊③ BASICゲーム徹底研究

¥1,900 (〒200)

♥ TVディスプレイが普及したため、ダイナミックな動きのあるゲームが楽しめるようになりました。

本書ではBASICのプログラミングの基礎から応用まで、徹底的に解説しました。

増刷出来!

B 5版
258ページ



別冊④ マシン語徹底研究

定価 ¥1,900 (〒200)

♥ “マシン語”と聞いただけで、“ゾツ”とするあなたのための入門書……。

Z80, 8080, 6800, 6502をマスターしたい人のための、わかりやすい参考書です。

増刷出来!

B 5版
310ページ



既刊

■ I/O合本① [創刊号~'77.2月号まで結集]

定価 1,900円 (送料160円)

■ I/O合本② ['77.3月号~5月号まで結集]

定価 1,900円 (送料160円)

お申し込みはI/Oが置いてある
お店が、直接工学社へ

工 学 社

東京都渋谷区代々木2-5-1
羽田ビル507 ☎151
郵便振替 東京 5-22510



フロッピー-DISK用DISKETTE 及カセットテープリスト

VOL. 1.
HELLO
CHRI FUNCTION
COLOR MATH
PINBALL
OTHELLO
APPLESOFT
HEX CONVERTER
CATCH
COPY OBJ
COPY
TWENTY-THREE BRICKS
SEVEN
CORVES
TOWERS OF HANOI
NIGHTMARE
SINK THE SHIP
YAKTZEE
MASTERMIND
MORSE CODE
SLOT MACHINE
BONE TUMOR DIAGNOSIS
BLACK JACK
HAMMURABI
VOL. 2.
SLIDE SHOW
COPY OBJ
MUSIC PIC
WORM MAP PIC
TEQUILA PIC
DOUBLE BESSEL FUNCTION PIC
WLM SHKESPEARE PIC
UNCLE SAM PIC
JOE SENTME PIC

SPIRALHELLOGRAM PIC
ROCKY RACCOON PIC
CHARACTERS PIC
DOLLAR PIC
VOL. 3
HELLO
COPY
COPY OBJ
APPLESOFT
HUSTLE
MATH
MICROUSE
SHOOTOUT
HIRES CHARACTER DEMO
HIRES CHARACTERS OBJ
CHARACTER-SET
APPLE VISION
IOSUBS
ENGINE
INDEX
SYSTEM MASTER DISKETTE
HELLO
APPELISOFT
ANIMALS
COLOR DEMOS
MASTER CREATE
RAWBOX
COPY
COPY OBJ
SYSTEM CAPABILITIES DEMO
PICTURES
CAPABILITIES
FINANCE I
FILE EXAMPLE

GRAPHICS
STOCK QUOTE REPORTER
CHARM PIC
CHURCHILL PIC
DOL PIC
BEST PIC
MUSIC
DATA

COMPUTER STORY
DREAM OF MARY
HERDITHING
ASHY-DUCHY
DANCING BUTTERFLIES
SLOT 1
ELIZA
SQUARES
HURKLE
TWENTY MATCHES
SHOOTING STAR
BIT BIN
MASTERMIND
PERFORMANCES
SINK THE SHIP
MARBLE DROP
CRYTO
AWARI
HEXAPAWN
TOWER OF HANOI
DRAGON MAP
COLOR MATH
STAR WARS 1
ROBOT CHASE
BATTLESHIP

HOLIDAY PLOT
DIGITAL CLOCK
POKER
KENO

WAR
NIGHTMARE 6
SLOT MACHINE 2
FUNNY COLOR
SEASON'S GREETINGS
BOMBER
THE ELECTRONIC INDEX CARD FILE
APPLE TALKER
MUSIC KALIBRESCOPE
THE TALKING CALCULATOR
APPLE LISTEN
TIC-TAC-TALKER
VOL. 12
CHRISTMAS CAROLER
VOCABULARY BUILDER 1
VOCABULARY BUILDER 2
NUMBER SERIES
SPACE GAMES (4 GAMES)
WARRIOR
CHECKBOOK
STAR WARS STARWARS
COLOR DEMO/BREAKOUT
APPLESOFT II/F.P. DEMO (w/MANUAL)
RAM TEST
COLOR MATH DEMO/HANMON
BLACKJACK/SHOT MACHINE
BIORHYTHM MASTERMIND
FINANCE I-2
DATA/INTERTELEPHONE
DOW JONES STOCK QUOTE REPORTER PKG.

輸入元



(株)ビーエムシー インターナショナル

〒540 大阪市東区谷町 5 丁目27番(上町ビル3F) 06-768-7791

(詳細リスト希望の方は〒200円同封の上お問い合わせ下さい。)

TOSHIBA

明日をつくる技術の東芝



スイッチ・オンでBASIC。

BASICが簡単に楽しめるEX-80BS (Basic System)新発売!

新発売のEX-80BSは、EX-80と組合せることによって、BASICによるプログラミングがより簡単に行えるシステムです。標準システムは、4K相当のBASICを可能にし、EX-80と合せてRAM4Kバイト(EX-80の1Kバイト含む)、ROM 6Kバイト(EX-80のモニタ2Kバイト含む)を実装しています。また、32文字×25行の文字を家庭用TVに表示し、カセットテープの出入力もすべてBASICコマンドにより行うことができます。

EX-80BSの特長

- ★EX-80BSは完成品です。
- ★最大RAM16Kバイト、ROM16Kバイトまで拡張可能です。
- ★マザーボードによりEX-80に容易に接続できます。
- ★カセットテープレコーダ、家庭用TVへの出入力コマンドが用意されています。

標準価格 99,800円

お問合せは…

東芝マイコン・セブン

〒101 東京都千代田区外神田3-13-7ニュー・カクタX1ビル5F

TEL(03)255-7588～9 <10:00A.M～6:00P.M.水曜・木曜定休>

マイコンの応用を学ぶ2日間!

**東芝マイコンEX-80/EX-80BS
定期応用講習会。**

日 時：昭和54年2月17日(土)～18日(日)2日間
午前10時から午後5時まで
会 場：東芝マイクロコンピュータ技術相談室
“マイコンセブン” (東京・秋葉原)

定 員：30名
費 用：1人 3,000円(含むマニュアル3冊分代金)
締 切：昭和54年2月13日(火)

●お問合せ、お申し込みは… 東芝マイコン定期講習会事務局
“マイコンセブン”TEL(03)255-7588～9 担当責任者：田中、飯田

EX-80BS

(Basic System)

Toshiba
東芝

東京芝浦電気株式会社半導体営業推進部 〒210川崎市幸区堀川町72 TEL(044)522-2111(大代)

広告目次

アステインターナショナル	表2, 1
BMCインターナショナル	4
東京芝浦電気	5
日立製作所	8
リーダー電子	9
千代田日立家電	10-11
日本工学院専門学校	12
三和無線機器研究所	13
タンデララジオシャック	14
コンピュータランド	15
新電元商事	16
東京トランジスタ専門学校	17
コンピュータラ	18-20
ESDラボラトリー	21-23
日本ハムリン	24-25
TIP	26
マイテック	27
工人舎	28-29
共立電子産業	30
角田無線電機	31
小南出電気商会	32
Tショップ (日の丸無線通信工業)	33
ミズデンマイコンショップ	34
東映無線	35
ロビン電子産業	36
日本デバイス	37

大坂ICM	38-39
ソードサンシヨップ	40
トヨムラ	41
藤商電子	42-45
九十九電機	46
秋月電子通商	47
マイクロサイエンス	48
若松通商	49
丸善無線電機	50
浜松ムーンベース	51
サンベック	52
上新電機	53
NASA通信	54-55
小沼電気商会	56
日本パーソナルコンピュータ	57
田中無線	58
西日本マイコンセンター	59
亜土電子工業	60
テックメイト	61
I/Oラボラトリー	62
東京スタンダード	6
テクニカルサンヨー	63
Bit-INN 横浜	63
富士通	表3
コモドルジャパン	表4

☆KAISER-ZZ スーパーベリック	¥ 248,000	サービス
☆M170ソー	¥ 299,000	*
☆APPLE II 16KRAMシステム	¥ 345,000	*
☆APPLE II 32KRAMシステム	¥ 375,000	*
☆MARVEL 2000 (スタンダード) 16KRAMシステム	¥ 198,000	*
☆PET 2001-4	¥ 238,000	*
☆IMSAI 8080基本システム	¥ 285,000	*
☆TRS-80 LEVEL II 16KRAMシステム	¥ 223,000	*
☆COMPO BS/80A (日電)	¥ 238,000	*
☆TK-80BS (日電) 端末	¥ 128,000	*
☆TK-80E (日電) キット	¥ 67,000	*
☆マイコン博士 MZ-80K (シャープ)	¥ 198,000	*
☆EX-80BS 完成品	¥ 99,800	*
☆EX-80 (東芝) キット	¥ 85,000	*
☆H68/TR (日立) 完成品	¥ 99,500	*
☆H68-TV (日立) 端末	¥ 69,500	*
☆MB-6880 (日立) ベリックマスター	¥ 188,000	*
☆アーケード	¥ 120,000	*
☆LKIT-16 (パナファコム) キット	¥ 98,000	*

再販製品 (送料実費別)

☆IBM 725型 タイプライター	¥ 50,000
☆IBM 735型 タイプライター	¥ 65,000
☆PTR 400 (毎秒400字) フォト・リーダーコントローラ内蔵	¥ 80,000
☆PTR-501 (毎秒50字) フォト・リーダーコントローラ内蔵	¥ 25,000
☆T(C)P25 (毎秒25字) リコーパンチャー	¥ 14,000
☆MT6 ティアック・テープリーダー	¥ 32,000

月賦販売コーナー

● 右記の順に、希望品名・回数を明記の上、申し込み下さい(頭金の有るものは、頭金と共に申し込み下さい)。送料込価格

● その他のマイコン・端末月賦有り。お問合せ下さい。

品名	各回数	頭金(前払)	各回払(後払)	支払合計
EX-80 BS	6	30,000円	11,900円	101,400円
	10	0円	10,800円	108,000円
	15	0円	7,500円	112,500円
	20	0円	5,800円	116,000円
COMPO BS 80/A	6	100,000円	23,100円	238,600円
	10	100,000円	14,400円	244,000円
	15	50,000円	14,000円	260,000円
	20	0円	14,000円	280,000円

● 申込方法は次の方法で①現金書留②電話③ハガキ④郵便振替⑤郵便振替(東京6-49308)但し②と③は代金引換扱いとなり実費が加算されます。● 通販部 ●



東京スタンダード 株式会社

1日係まで

〒145 東京都大田区上池台3 25-3 TEL 東京 03-781-0101

品名	各回数	頭金(前払)	各回払(後払)	支払合計
アーケード	6	50,000円	11,700円	120,000円
	10	50,000円	7,300円	123,000円
	15	0	8,500円	127,500円
	20	0	6,500円	130,000円
APPLE II 32KRAMシステム	6	100,000円	47,000円	382,000円
	10	100,000円	30,000円	400,000円
	15	50,000円	24,300円	414,000円
	20	0	22,000円	440,000円
MARVEL 2000 スタンダード 16KRAMシステム	6	50,000円	25,000円	200,000円
	10	100,000円	15,800円	208,000円
	15	0	14,300円	223,500円
	20	0	11,500円	232,000円
PET 2001-4	6	100,000円	23,100円	238,600円
	10	100,000円	14,400円	244,000円
	15	50,000円	14,000円	260,000円
	20	0	14,000円	280,000円
IMSAI 8080基本システム	6	100,000円	37,000円	322,000円
	10	100,000円	23,000円	336,000円
	15	50,000円	20,000円	350,000円
	20	0	18,700円	374,000円
TRS-80 LEVEL II 16KRAMシステム	6	100,000円	20,600円	223,600円
	10	100,000円	12,700円	227,000円
	15	50,000円	13,000円	245,000円
	20	0	13,100円	262,000円
KAISER-ZZ スーパーベリック	6	100,000円	24,900円	249,400円
	10	100,000円	15,500円	255,000円
	15	50,000円	14,700円	270,500円
	20	0	14,600円	284,000円
マイコン博士 MZ-80K シャープ	6	50,000円	25,000円	200,000円
	10	50,000円	15,800円	208,000円
	15	0	14,300円	223,500円
	20	0	11,600円	232,000円
TK-80E 日電 キット	6	30,000円	6,400円	68,400円
	10	0	4,800円	72,000円
	15	0	3,700円	74,000円
	20	0	3,700円	74,000円
TK-80BS 日電 端末	6	50,000円	13,500円	131,000円
	10	0	13,000円	138,000円
	15	0	9,600円	144,000円
	20	0	5,800円	150,000円
H68/TR 日立 完成品	6	30,000円	11,800円	100,800円
	10	0	10,800円	108,000円
	15	0	7,500円	112,500円
	20	0	5,800円	116,000円
LKIT-16 パナファコム キット	6	30,000円	11,500円	99,000円
	10	0	10,600円	106,000円
	15	0	7,100円	111,000円
	20	0	5,800円	116,000円
EX-80 東芝 キット	6	30,000円	9,300円	85,800円
	10	0	9,200円	92,000円
	15	0	6,400円	96,000円
	20	0	5,000円	100,000円
MB-6880 日立 ベリックマスター	6	50,000円	23,500円	191,000円
	10	0	20,000円	200,000円
	15	0	14,000円	210,000円
	20	0	11,000円	220,000円

特集＝マイコンの周辺を強化する？



- SWTPC 4K BASICでハードコピーを
IBM タイプライタをBASICに……………山賀 弘 69
- 再現性を重視した
6502システム用PROMライタ……………Mr. 65 77
- データ処理にぜひとも欲しい
12bit A/Dコンバータ……………兼安保良 82



ゲーム

- トランプゲームに飽きた方へ Tiny BASICでできる
神経衰弱プログラム……………出原良夫 101
- ゲームのアルゴリズムを解説
H68/TR+TVによるゲームの作り方……………TIP 105

実験

&

製作



- TK-80BSをアマチュア無線に活用しよう！
モールス送受信プログラム……………小山保昭 89
- 前掲用IC MK50240を使った
ミュージックシンセサイザ雑話……………板垣善男 130
- キミのシステムにも応用できる
ケチケチ・コンピュータ・トーカーの補足説明……………成川康則 129



ソフトウェア

- BSレベル2で新しい言語を開発
Tiny PILOT……………唯我独尊 111
- H68/TRに独自のコマンドを追加
テキストエディタにDコマンドを……………玉村卓也 133



RANDOM BOX

- スイッチ1つと抵抗で選が4倍
BSのカセットインターフェイスを1,200ボーに……………村田 洋 65
- 上下はもちろん、左右2現象もできる！
2現象アダプタの製作……………綺羅重橋麻 66

懸賞問題



- キミの實力をメキメキ養成する
マイコン大学〈初級…BASIC〉……………172

《新連載》

- プログラムは…と逃げ腰のキミに自信をつける
TK-80 プログラム教室①……………阿蘇坊 舞子 158

連載

- 数値計算入門④……………SHINJI TANAKA 117
- 工業英語講座①……………高木 敦 99
- デジタル回路入門⑦……………松浦裕之 142
- Very Tiny FORTRANの作り方③……………根飛面平 149
- ワンチップ・マイコン徹底研究④COM-44②……………Mr. ICHIP 160
- ミスターXのプログラム何でも相談室②……………167
- ダイナミックRAMボードの設計④……………キョードー 126
- マイコン活用レポート②〈レントゲン自動現像機〉……………近藤 享 85

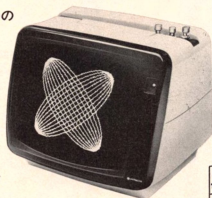
買物ガイド

タフ情報

- ☆NEW PRODUCTS……………173, 174
- ☆I/Oニュース……………98
- ☆秋葉原マップ……………高木 敦 176
- ☆大須マップ……………179
- ☆広島/岡山マップ……………178
- ☆日本橋マップ……………180
- ☆I/Oバザール……………169
- ☆I/Oポート……………88
- ☆BIG I/Oプラザ……………64
- ☆丸善洋書案内……………132
- ☆de BUC……………148

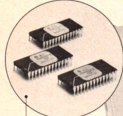
豊富な拡張用機器により、マイコン応用のための本格的トレーニングができます。

日立トレーニングモジュールシステムは、トレーニングモジュールH68/TRをメインとするマイコン応用のための本格的トレーニングシステムです。テレビインターフェースモジュールや拡張メモリボードなどの周辺機器を段階的に増やし、グレードアップしてゆくことができます。テスト的なシステムとして、ソフトウェアの開発やプログラミングの練習はもちろん、マイコン利用に必要なハードウェアをも合わせてマスターすることができます。



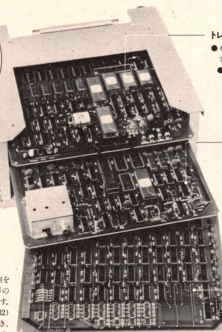
いわば、モジュラーマイコン。

段階的に拡張できます。



BASIC-II

- スピードは、当社BASIC-1の約4倍と、高速、高性能です。
- 有効桁数9桁の精度の高い浮動小数点演算が可能です。
- 三角関数、データ関数を始めとする豊富な関数群を内蔵しています。



トレーニングモジュールH68/TR

- 本格的アセンブラをファームウェアとして内蔵しています。
- オーディオカセットプレコダー2台が直接接続できます。
- 入出力や割込みの管理、プログラムのデバッグに必要な機能を備えたモニタを内蔵しています。

テレビインタフェースモジュールH68/TV

- 家庭用テレビで512字(32×16)またはモニタテレビで1,024字のキャラクタモードが表示できます。
- 1画面128×96ドットの高分解能でグラフィック表示ができ、図形を滑らかに動かすことができます。
- 会話形言語BASIC-II (12KB)が使えます。

キーボードH68/KB

- JIS (C6233) に準拠したキー配列を採用しています。また、本格的な大形のキーボードで操作性にすぐれています。
- H68/TRのマスタROM (HN46532) を交換するだけで容易に接続でき、専用コンソールの代わりとして使えます。



スタティックメモリボードH68/TMシリーズ

- 4KB、8KB、16KBの増設メモリが接続できます。
- 標準アドレス配置は(2000)₁₆〜(5FFF)₁₆ですが、ジャンパー線を変更することにより4KBごとにアドレス変更できます。
- 特定の4KBブロックの11KBごとにアドレス変更できます。



日立トレーニングモジュールシステム

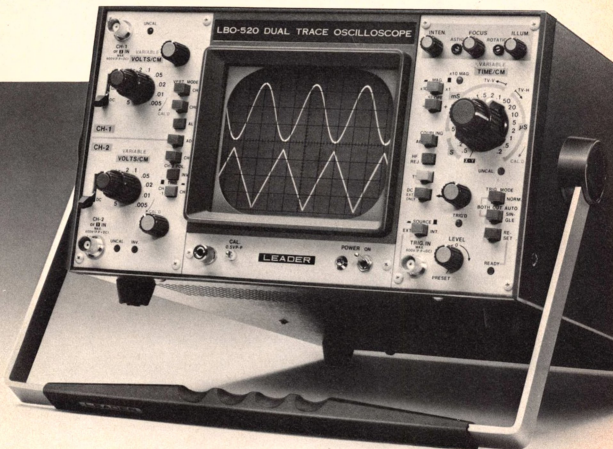
株式会社 日立製作所

★お問い合わせ、資料請求は—電子事業本部 電子部品営業本部 〒100東京都千代田区大手町2-6-2(日本ビル) 電話(03)270-2111 ●鈴木電子部品営業所 電話 西横須野(02873)6-3312 または各支店 ●岡内/電子部品部(06)263-5761 ●九州/電子通信課(092)741-5821 ●中部/電子部品課(052)251-3111 ●北海道/電子通信課(011)261-3131 ●東北/電子通信課(022)23-0121 ●全沢営業所(0762)63-2351 ●中国/電子通信課(0822)21-6191 ●四国/電子通信課(0878)32-2111

資 2
TRシステム
1/0

LEADER

WIDE BAND OSCILLOSCOPE 30^{MHz}/5^{mV}



信号遅延線路・後段加速ブラウン管搭載

リーダーのシンクロスコープが新世代を迎えました。ご覧ください、このハイセンスでもダンなデザイン。ワイドバンド30MHzシンクロLBO-520の登場です。感度も5mVとすばらしい高感度。鮮明な大画面の後段加速ブラウン管を搭載。性能は、どこからみても高級機として一分のスキもありません。コンピュータ関係のメンテナンスなどに絶対の信頼を寄せていただきたいものです。

機能としては、半導体の立上がり特性の観測に便利な信号遅延線路を採用。さらに、単発現象の波形撮影などにもってこいの単発引機能を装備しています。このコストからは想像もつかない充実した内容ぜひご検討ください。

- ビームローテータの採用で、縦線の傾き調整が可能。
- 同期信号からノイズを除去(HF-REJ)を装備。
- 小型・軽量で携帯性に富んでいます。290(W)×160(H)×375(D)mm・8.5kg

LBO-520 ¥180,000
130%2現象シンクロスコープ

リーダー計測器 リーダー電子株式会社

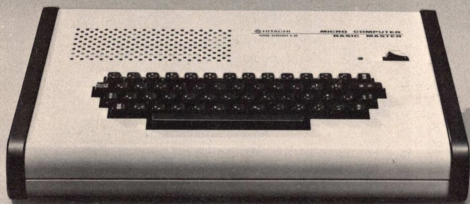
□カタログ請求、お問い合わせは下記へ。
本社・横浜市港北区綱島東2-6-33
TEL045(541)2121大代

- 大阪営業所 06(541)2121代
- 東海営業所 0534(64)9121代
- 北関東営業所 0285(27)5331代
- 仙台営業所 0222(91)1685代
- 福岡営業所 092(522)7880代

編集機能に優れたベ-

ベーシックマスターレベル2は、表示画面を見ながら修正・消去などのプログラム編集ができるマイクロコンピュータです。しかもコンピュータ言語は「BASIC」、会話の感覚でプログラミングが楽しめます。そのうえ、SEQ、RESEQ、DEL、MERGEなどの特殊コマンドでいちだんと能率アップ。SEQは必要な行番号をあらかじめ指定しておけるコマンド、あとは1行入れるごとに、次の行番号が自動的に表示されます。RESEQは行番号を自動的につけかえる

コマンドで、新しいプログラムを途中に挿入することもできます。DELコマンドは複数行をいっぺんに消去でき、プログラムの削除がとても便利。そしてMERGEは、テープ上のプログラムとベーシックマスターの記憶したプログラムを、有機的に結びつけてひとつのプログラムにしてしまうコマンドです。このように多彩な編集機能をもつベーシックマスターは、ベテランばかりでなく、初心者の方でも手軽にプログラミングができるマイクロコンピュータです。



日立ベーシックマスターのご相談は下記の取扱店へどうぞ(東京・秋葉原地区)、アイエオ順

I/Oラボラトリー

東京都千代田区神田佐久間町1-14 ☎(03)251-5102

関東電子機器販売 関東バイトショップ・全国バイトショップ

東京都千代田区外神田1-8-11 ☎(03)253-2306

真光無線株 秋葉原ラジオ会館7F

東京都千代田区外神田1-15-16 ☎(03)255-5781

スーパーブレイン 秋葉原ラジオ会館7F

東京都千代田区外神田1-15-16 ☎(03)251-7337

九十九電機株 ニュー秋葉原センター店・名古屋店

東京都千代田区外神田1-16-10 ☎(03)251-0987

株てんきのナカウラ 2Fマイコンコーナー

東京都千代田区外神田1-12-1 ☎(03)253-5761

シックマスターレベル2

ベーシックマスターの特長

- 完成品だから、組み立ては不要です。
- 対話形の高級コンピューター言語「BASIC」を使用。
- 英数字はもちろん、カナ文字、一部の漢字、図形の表示は、専用キャラクターディスプレイ、家庭用テレビのどちらでも使用できます。
- 本体だけで音楽の自動演奏ができるスピーカーを内蔵しています。
- 外部メモリーとして、市販のカセットテープが使用できます。
- オンボードで最大32Kバイトまで拡張が可能です。
- モニターコマンドが用意されていますので、機械語も使用できます。

ベーシックマスターの応用例

- 教育・学習に
- ゲームに
- 情報検索に
- ビジネスに
- 計算に
- 趣味・娯楽に
- 機械・エンジニアリングに

システムの
収納ができる
ベーシックマスター
スタンド
TB-68K
¥10,000
(秋葉原地区にて限定販売)



★日立ベーシックマスターには保証書がついています。ご購入の際は必ず記入事項をご確認のうえ、お受取りになり、大切に保存して下さい。

ベーシックマスターレベル2の主な仕様

- プログラミング言語/BASICおよび機械語
- CPU/HD46800(8ビット並列処理)
- ROM/4KバイトマスクROM×4
(モニタおよびベーシック)
- RAM/8Kバイト標準実装(拡張可能)
- 表示構成/横32文字・縦24行(768文字)
8ドット×8ドット/表示単位
- 表示内容/文字およびグラフィック記号(253種)
- 画面コントロール/自動スクローリング、白黒反転可能
(プログラムによる切換え)
- キーボード/JIS標準配列準拠56キー
- カセットテープインターフェイス/
カンサシスティスタンダード(300ポ)
- ビデオインターフェイス/複合映像信号または日本標準
方式準拠テレビ信号
- 音声出力/5ビッドD/A変換信号のスピーカー再生
- 使用電源/AC 100V 50/60Hz(専用ACアダプター付属)
- 外形寸法/幅42.5×高さ8.0×奥行28.5(cm)

くらしを豊かに…
「日立新技術シリーズ」

HINT

日立の新技術・新アイデアから生まれた、代表商品です。このエレクトロニクスの基本技術は、日立マイクロコンピューターに生かされています。

ベーシックマスター

MB-6880L2 ¥228,000 <small>(新発売) (電源アダプター付属)</small>	MB-6880 ¥188,000 <small>(電源アダプター付属)</small>
---	---

品質を大切にする(技術の日立)

日立マイクロコンピューター

HITACHI

日立家電販売株式会社 平105 東京都港区西新橋2-15-12(日立堂室町別館) TEL.(03)502-2111
日立システム株式会社 平105 東京都港区西新橋2-15-12(日立堂室町別館) TEL.(03)503-2111

東映無線株 ラジオセンター2F・ラジオデパート1F

ヤマギワ株 1F事務機売場コーナー

LAOX 2Fマイコンコーナー

(株)ロケット アマチュアマイコンコーナー

K.K.ローディン

東京都千代田区外神田1-14-2 ☎(03)253-0987

東京都千代田区神田4-1-1 ☎(03)253-2111

東京都千代田区外神田1-2-9 ☎(03)253-7111

東京都千代田区外神田1-13-1 ☎(03)253-9745

東京都千代田区外神田1-15-18 ☎(03)253-0399

超大型コンピューター導入決定

- ACOSシリーズNEAC800モデル3
- 端末100台(N6300モデル20N)による本格的TSS教育開始



校舎全景

工業 専門課程

電子工学科

データ通信 有線通信
工学科

公害工学科

情報処理科

情報技術科

電気工学科

TV放送技術科

サービス技術科

電気工事科

立体製図科



ACOSシリーズNEAC800モデル3



「竹久夢」番組制作実習

芸術 専門課程

映像科

■映画 ■写真 ■ビデオ・アート
■アニメーション

デザイン科

■グラフィックデザイン ■造形
デザイン (インテリア・ディスプレイ) ■編集デザイン ■タイ
ポグラフィ ■レタリング

美術科

■絵画 ■立体造形 ■版画
■イラストレーション

放送制作芸術科

■カメラ・照明 ■ミキサー・音
楽・録音 ■演出 ■ホールイベン
ト ■アナウンス ■美術制作 ■
CM制作 ■企画・脚本

演劇科

■俳優 ■ミュージカル ■演出・
脚本 ■舞台制作

《認定資格》

第1級無線技術士(予備)

第2級無線技術士(予備)

第1級無線通信士(予)2技

第2級無線通信士(備/免者)

電気主任技術者(第2種)

電気工事士

公衆電気通信設備工事担任者

《奨学制度》

朝日・読売・毎日・東京新聞
奨学生 ソニー・日立・東芝等
メーカー奨学生提携校

《学生寮完備》

蒲田寮・京浜寮・多摩川寮・
青砥寮それに女子寮として城
南寮いずれも鉄筋4～5階建
て入寮希望者100%受け入れ

《入学関係連絡先》

〒144東京都大田区西蒲田5-23-22

日本工学院専門学校 入学相談室

電話 03(732)1111(大代表)

交通 国電・京浜東北線 池上線

目蒲線蒲田駅下車徒歩3分

学則は希望学科名を書いて

〒料共 700円

学校法人 日本電子工学院

日本工学院 専門学校

本学無条件で
OKの
日本工学院

多チャンネルの組合せ論理信号からのエラー検出!! コンピュータソフトウェアのエラーのチェック!!

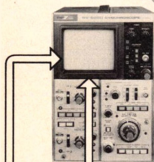
コスト・パフォーマンスに徹した 合理設計のロジックアナライザ!!

ロジックアナライザ

MODEL SLA-4030

本機は汎用オシロスコープのX-Y表示部を使用し、入力信号を"1"・"0"符号に変換し、MEMORYに蓄積し"1"・"0"のステータス状態又は、H/L形のタイミング状態を表示し、あるいは外付したプリンタに記録することが出来るものです。デジタル機器の時間領域、データ領域の信号群のエラー検

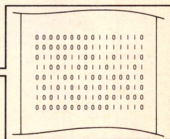
出を目的として開発され、オシロスコープのデジタル領域における"信号群の相関"検出能力の弱点を安価に2機能で補うものです。



オシ
スコ
プ



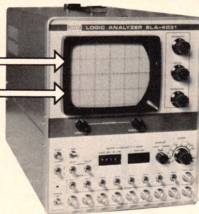
プリ
ンタ



¥193,000

ロジックアナライザ

MODEL SLA-4031

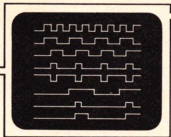


本機はSLA-4030形にディスプレイを装備したもので、同形に自立性を持たせたものです。特に小形、軽量、安価でありデジタル領域を補強するのにも有効な機器であります。

【規格】

- ロジックステータ部..... SLA-4030仕様参照
- 表示寸法..... 85×80%矩形
- 表示チャンネル..... 8CH
- ☆オプションにてプリンタ接続可能
- SIZE214(W)×250(H)×400(D)%

¥330,000



(タイミングパターン例)



SANWA RADIO MEASUREMENT WORKS
三和無線測器研究所

〔本社・工場〕東京都国分寺市東恋ヶ窪4-29-4 TEL.0423(25)3030(代)

価格改訂!

驚異のコスト・パフォーマンスを実現!
TRS-80が求めやすくなりました。

標準ビデオモニタ付き

¥188,000

※グリーンモニタ付き¥218,000

(写真は標準ビデオモニタ付き)

結論から! 11月14日を期してTRS-80の基本システムと拡張インターフェイスが価格改訂され、従来以上の異例に高いコスト・パフォーマンスを実現します。実はTRS-80、米国の生産量が未曾有の数字を記録し、大量生産による大幅なコストダウンが可能になったのです。加えて、昨今の為替レートの変動により、他に先駆けて円高情勢のメリットをタンディがお届けできるという訳です。お求め易くなったTRS-80に、新たに発売された高信頼・低価格の周辺機器群を加えれば、更に業務用や研究開発用といったプロ・ニーズにも応え得るスーパーなTRS-80が誕生します。



12KB・レベルII
BASIC搭載
マイクロコンピュータ

TRS-80

★グラフィックコマンド ★エディット機能

★自動番号 ★出力フォーマット制御 ★多次元

配列可能 ★変数形、実数、単精度、倍精度演算

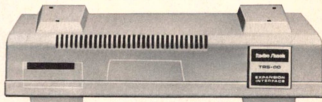
機能 ★マシン語サブルーティン ★ラインプリンタ

用コマンド ★ディスクコマンド内蔵 (4台立可能)

拡張インターフェイス

¥75,000

(1)RAMを16K又は32Kバイト増設可能(2)カセット2台接続可能(3)ミニフロッピー4台接続可能(4)ラインプリンタ直接接続可能(5)基板追加のスペースもあり自分で何か追加することも可能※レベルII BASIC用



●ミニディスク ¥180,000
(2巻目から¥150,000)発売中
80K - 348K (最大) という
大量のデータを平均アクセス
タイムが秒という高速で
処理するミニフロッピーディ
スク。レベルII BASIC、16
K RAM、拡張インターフェイスが必要



●ラインプリンタ ¥380,000発売中
5×7のドットマトリクス
方式。60 - 110
字/秒で、一行に80
 - 132字プリンタが
可能です。

●クイックプリンタ ¥120,000

数式のためプリント速度180行/分と高速でも静粛。
印字桁数は80、40、20
桁のいずれも随意でア
ンダラインも可能。拡張
インターフェイス・レ
ベルII BASIC必要。

●RS-232Cシリアルインターフェイスボード ¥30,000

拡張インターフェイスにマ
ウント可能。EIAスタ
ンダード採用で、カ
ードリダーやライ
ンプリンタ、音響
カブラーなどの接続が可能。

★タンディラジオシャックチェーン ●調布店TEL.0424(84)

1105 ●新宿店TEL.03(363)0931 ●武蔵小金井店TEL.0423

(83)7586 ●富士見台店TEL.03(970)6051 ●千代田川店TEL.

03(709)6460 ●通販・お問い合わせはタンディラジオシャ

ック本座〒182調布市多摩川1-44-TEL.0424(88)3500★

TRS-80は必ずタンディチェーンか下記でお求め下さい

●タンディ製品取扱店……(北海道)札幌無線TEL.011

(823)4176(東京)仙石コスモスTEL.0222(66)2061(北野)

富山無線パーツTEL.0776(25)5045・セブンスター(上尾)

TEL.07675933403(千葉)西武百貨店(船橋店)TEL.0474(

25)0111(東京)西武百貨店(池袋店)TEL.03(981)0111・ス

ーパーブレイン(秋葉原)TEL.03(251)7335・コンピュータ

ランドTEL.03(409)4113(横浜)J人舎TEL.045(662)0688

(浜松)浜松ムーンベースTEL.0534(73)3621(名古屋)カ

ト無線TEL.052(262)6471(京都)東車エレクトロニクス(京

都店)TEL.075(312)3551(大阪)東車エレクトロニクスTEL.0616

44)0111・フナデンキ(堺)TEL.0722(38)1191(兵庫)星電

パーツ(三宮店)TEL.078(332)5111・星電パーツ(明石

店)TEL.078(917)5555・星電パーツ(姫路店)TEL.0792(8

8)1717(中国)松本無線パーツ(広島店)TEL.0822(43)44

51・松本無線パーツ(岡山店)TEL.0862(32)4451・松本無

線パーツ(岩国店)TEL.0827(24)0081・徳山電工パーツ

TEL.0849(21)1045(四国)西日本マイコンセンター(高松)

TEL.0878(33)8673・高知マイコンセンターTEL.0888(8

4)3750(九州)カホ無線(福岡店)TEL.092(712)4949・カ

ホ無線(小倉店)TEL.093(551)3688・カホ無線(長崎店)

TEL.09585(21)1079

BIG NEWS!!

カナ文字キット
3月発売予定
予価¥15,000

既にTRS-80をお持ちの方や、現在購入を計画
中の方も御心配は不用です。同じ価格で簡単に、
カナ文字機能を追加することができます。

★Tandy★
Radio Shack
タンディ
ラジオ シャック

★好評販売中★

apple II



■16K RAM / 8K ROMシステム ¥375,000
 ■20K RAM / 8K ROMシステム ¥390,000
 ■32K RAM / 8K ROMシステム ¥415,000
 ■48K RAM / 8K ROMシステム ¥455,000

PET2001



¥298,000

TRS-80 LEVEL II



(16Kスタンダードモニター) ¥248,000

マイコンを理解するには、マイコンを使うことから始めるのが一番!!

マイクロコンピュータ“アップルⅡ”10台をはじめとしてPET2001、TRS-80 LEVELⅡを設置し、どなたでも自由に使うことができます。

マイコンを使いながら、主流言語であるBASIC言語を覚えましょう。

●コンピュータの使用料金

会 員	12分	¥100
学 生	8分	¥100
一 般	6分	¥100

会員制を活用下さい

会員には、コンピュータ使用料金の割引、講習会の割引、書籍の割引、コンピュータ(アップルⅡ)の割引やレンタルなどの特典がございます。

年会費 ¥5,000

アップルⅡによる BASICセミナー

アップルⅡコンピュータと対話しながら楽しくBASIC言語がマスターできる初心者のためのBASICセミナーを開催しております。

■講師／柏木 恭忠 先生

BASIC入門コース

木曜日／17:30～20:30 (3回コース)

BASIC初級コース

土曜日／14:00～17:00 (3回コース)

受講料 会員 ¥9,000
 一般 ¥12,000

コンピュータ使用料金、テキスト代含む

上記のほかBASIC中級・上級コース、企業セミナーも随時に開催しております。



日・祝日は休み



Computer Land

コンピュータランド

東京都渋谷区渋谷3-6-19
 第一矢木ビル5F

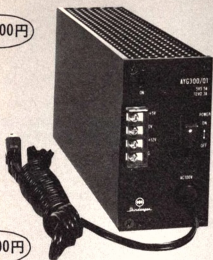
☎03(409)4113

5V 5.5A
12V 0.3A

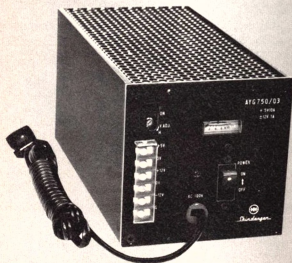
AYG300/01
(TK-80BS用)

5V 10A
12V 1A
—12V 1A
AYG750/03

26,000円



38,000円



マイコン用 直流安定化電源 (スイッチング方式)

AYG300/01・AYG750/03直流安定化電源は、最新の電子交換機用やコンピュータ用電源を主製品とする電源専門メーカーの新電元工業が、その高度の技術を活用して開発した大形コンピュータ用電源と同様の電氣的諸特性を持ったスイッチング方式の画期的製品です。

■特 長

マイコン専用であるため、次のような大きな特長を持っております。

●使い易い

- 動作が一目でわかる発光ダイオード付
- 安全性を考慮した設計
 - ・入力コード付
 - ・入力ON-OFFスイッチ付
 - ・出力電流計付(AYG750/03)
 - ・温度ヒューズ付(AYG750/03)
 - ・+5V回路が+12V回路よりも先に立上るため使いやすい。

●低価格 小形・軽量 しかも高性能

- 誤って使用した際の自動保護回路付
- スイッチON時の突入電流
AYG300/01 10A以下
AYG750/03 15A以下

総販売元

NEC Bit-INN 新電元商事株式会社

〒101 東京都千代田区外神田3-9-3(森元ビル)
電話 (03) 256-4751

(取扱店)

NEC Bit-INN

●TOKYO

〒101 東京都千代田区外神田1-15-16(ラジオ会館7F)
電話 (03) 255-4575-6

●OSAKA

〒542 大阪市南区難波新地6-10-1(マスカヤビル4・5F)
電話 (06) 647-2747-8

●NAGOYA

〒460 名古屋市中区大須4-11-5(杏林殖産ビル2F)
電話 (052) 263-0971

●YOKOHAMA

〒220 横浜市区北幸1-8-4(横浜西口桑2ミナトビル7F)
電話 (045) 314-7707-9

上記の他 NEC全国特約店
有名マイコンショップ

100万人の 1・4・7・10月開講▶3ヵ月短期養成

秋葉原駅東口2分

マイコン技術教室

実習本位・平易な指導

マイコン技術の習得は、一般に、独学や通信教育では少々困難と言われておりますが、その点本校では、マイコン本体、周辺機器等を使つての効果的な実習本位の学習と、平易な指導とにより、ほんとうに短期間で、マイコンが自由に使いこなせるよう指導しております。

午前の部 AM 9:30~PM 0:30 (週5日制、)
夜間の部 PM 6:10~PM 9:00 (土・日曜休講)

マイクロコンピュータ科(3ヵ月)

- デジタル技術・マイクロコンピュータのハード・ソフト技術の入門から応用まで。

トランジスタ技術科(3ヵ月)

- 初歩から、トランジスタラジオ・白黒テレビ・アンブ・集積回路技術を実習中心に分り易く指導。

V T R 科(3ヵ月)

- VHS方式・ベータフォーマット方式の理論と実習、VTR時代のリーダーの養成。

カラー本科(3ヵ月)

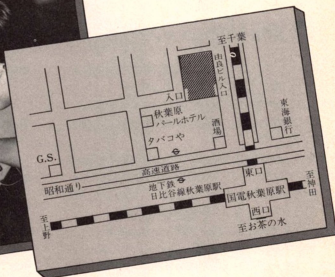
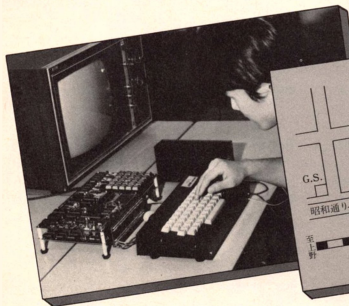
- ICトランジスタカラー受像機の設置調整から故障修理までを徹底的に実践教育する。

テレビ技術科(6ヵ月)

- 初心者養成コース。基礎からカラーテレビまで、TV技術者として必要な知識のすべてを実習中心に指導。

C A T V 講習会(3ヵ月) 隔週日曜

- 受信システムの設計・施行・トラブル対策など、受信システム全般についてくわしく指導。



東京トランジスタ専門学校

冷暖房完備 入学案内はハガキ (〒101) 東京都千代田区神田佐久間町3-37-23 電話東京(03)864-4888(代)
学生寮有 でご請求下さい。 交通至便・国電・地下鉄日比谷線とも秋葉原駅東口下車2分(由良ビル2F)

APPLE II にニューソフト登場!

APPLE II 用ミニ・フロッピーDISK II 好評発売中!



APPLE II 基本システム

- ROM 8 K(6K BASIC, 強力モニタ)
- RAM 16K(増設容易)
- ゲームコントローラ1組
- 付属テープ
- 16K スタートレック, スターウォーズ
- 10K BASIC, 関数デモ
- 4K カラーデモ, ブロックくずし
- 取扱説明書(主要部和文)
- BASIC プログラミングマニュアル(和文)

¥380,000

Apple II の特徴

- 15色のカラーグラフィック命令を持つ、高速6K BASICがROMで装備されています。
- 10K, 9桁の浮動小数点BASICが、テープまたはROMで用意されていますから高度の演算にも応じられます。
- 強力なシステムモニタはAPPLE IIの機能をフルに発揮させますので、ソフトウェア作成が楽になります。
- ミニアセンブラ、ディスクアセンブラ、16ビットマシン・シミュレーション、浮動小数点パッケージが、ROMで標準装備されたプロ級システムです。
- オーディオカセット・インターフェイスは1500bpsと高速で、ローディングの時間は非常に短くなっています。
- 軽量、小型の中にすべてが入っていますから、キャリングケースに入れてオフィスから自宅へ、友人宅へと持ち運びが簡単です。
- シリアルプリンタ、パラレルプリンタ、デジタルカセット、フロッピーディスクなどの周辺機器へ容易に接続可能です。
- 多点のゲーム用I/Oやスピーカーが装備され、容易にプログラム上で使用できますので応用がくつと拡がります。
- 280×192点6色で構成される高分解能グラフィックス・ルーチンは夢の世界を映像化してくれます。
- 輸入元のザイーエスティ・ラボラトリーは、完全にAPPLE IIをサポートする技術力を持っています。

お問い合わせは



コンピュータラブ1 (03) 812-4911
コンピュータラブ2 (03) 251-0635

APPLE II と話してみませんか?

グラフィックプリンタ登場——TV画面をそのままプリント

PGR-01 (TVビデオ出力直接) ￥400,000

PGR-02 (安価、インターフェイス別) ￥213,000

SpeechLab —— 音声入力を判断し実行する6種のプログラムと
(音声認識装置) インターフェイス・ボード、マイク付。 ￥65,000

アップル用ニューソフト!!

- ★APPLETALKER —— ソフトウェアだけでアップルが話し、答えます。応用自在。
 - ★APPLE-LIS 'NER —— アップルがあなたの声を聞きとります。
 - ★APPLE-FORTH —— アセンブラでもBASICでもない新しい言語。
 - ★TALKING CALCULATOR —— 数を発音しながら計算する。
 - ★THE ELECTRONIC INDEX-CARD FILE —— あなたの電話帳にとってかわる電子名刺箱。
- その他、SOFTAPE社、SPEAKEASY社のプログラム多数好評発売中!

1. 増設メモリ・アクセサリ

16K (実装及びチェック込)	￥ 64,000
16K メモリのみ	￥ 48,000
キャリングケース (特製)	￥ 12,000
簡易RFモジュレータ (ミツミ) KIT	￥ 3,800

2. ソフトウェア

3D 高分解能グラフィックス (ESD)	￥ 3,000
ミュージック (ESD)	￥ 3,000
チェックブック (和文)	￥ 10,000
16K スタートレック/スターウォーズ	￥ 10,000
10K BASIC ROM	￥ 63,500
レジデントアセンブラ/エディタ (和文)	￥ 10,000
RAM テスト (ESD)	￥ 3,000
HIRES PLOTTER	￥ 3,000
HIRES TEXT	￥ 3,000
ゲーム モジュール 1-8	各 ￥ 3,000
BOMBER	￥ 3,000
MUSIC KALEIDOSCOPE	￥ 3,000
FINANCIAL ANALYSIS	￥ 4,800
KIDSTUFF	￥ 3,000
MICROTRIVIA	￥ 3,000
WARLORDS	￥ 3,000
BULLS AND BEARS	￥ 3,000

3. 周辺装置

DISK-II ドライブ/コントローラ	￥ 225,000
ドライブのみ	￥ 190,000
MT-2 ドライブ/コントローラ/電源	￥ 170,000
ハムリン放電プリンタ (コントローラ、ROM付)	￥ 170,000
ハムリン放電グラフィック用 ()	￥ 260,000
松下放電 (キット)	￥ 52,000
共同インパクト	￥ 275,000
APPLE用カラーTV、VIDEO入力、トランス付	￥ 111,000
APPLE用オーディオカセットレコーダー	￥ 16,900
PROM書き込みカード	￥ 38,000
データレコーダ MD-3U	￥ 68,000

4. インターフェイス・カード

シリアル/パラレル 出力変換	￥ 15,000
非同期シリアル I/Oカード	￥ 50,000
パラレル I/Oカード	￥ 35,000
プリンタ用ROM付パラレルカード	￥ 50,000
モデム用カード ROMソフト付	￥ 72,000
ユニバーサルカード	￥ 8,000

5. テープ、ディスク、マニュアル

ディスク 10枚	￥ 21,000
1枚	￥ 2,500
C-5 オーディオテープ 10巻	￥ 3,000
1巻	￥ 330
デジタルテープ	￥ 3,000
5502 プログラミングマニュアル (和文)	￥ 3,500
5502 ハードウェアマニュアル (英文)	￥ 3,500

Lab Letters 好評発売中!

ラブI、ラブIIにて販売いたしております。郵送ご希望の方は、6回分の
返信用封筒 (A4版) に140円分の切手をはりラブIまで申し込んで下さい。
定価500円 (アップルオーナーズクラブ会員のみ半額割引します)



The Authorized Dealer in Japan
株イースディ・ラボラトリー
〒113 東京都文京区本郷 6-16-3
幸伸ビル ☎ (03)816-3911

ラブ1

定休
月木

☎ (03)812-4911



ラブ2

定休
日祭

☎ (03)251-0635



6502マイコンシステム勢揃い 君はどのシステムを選ぶか？

——すべて組み立て済みの完成品，すぐ使えます。——

シナテック

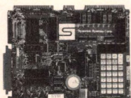
VIM-1

¥120,000

- パワフルな6502CPU
- 4Kバイトのスーパーモニタ，3個の拡張用ROMソケット
- 4K RAMソケット，1K RAM実装，65Kまで拡張可能
- 28KEYダブルファンクションタッチキー・入力確認音付き30の特殊機能付き
- 見やすい6桁・16進LED表示
- +5V単一電源
- KIM-1とハードウェアコンパチブル
- 5プログラマブルインターバルタイマ
- 豊富なインターフェイス

リコン付きオーディオカセットインターフェイス
(KIM-1コンパチ135ボート/超高速2400ボート選択可)
全二重方式TTYインターフェイス20mA
システム拡張バスインターフェイス
TVコントローラボードインターフェイス
RS-232規格インターフェイス

- 15ビット双方向性入出力ポート
- 拡張ポート
- オンロスコープ用32キャラクタディスプレイ
- オプション
8K BASIC
アセンブラ・エディタ



ロックウェル

AIM-65

¥125,000

- パワフルな6502CPU
- 8Kバイトモニタ，合計5つのROMソケット
- 4K RAMソケット，1K RAM実装
- 20mA カレントループTTYインターフェイス
- デュアルカセットインターフェイス
フォーマット 1. KIM-1コンパチブル
2. バイナリブロックドファイル・アセンブラコンパチブル
- 20桁16セグメント64キャラ・アルファニューメリックディスプレイ
- 20桁の感熱プリンタ 64キャラ・5×7ドット・120行/分
- 54キー ASCII フルキーボード
3ユーザーファンクションキー
- KIM-1コンパチ44ピン
アプリケーションコネクタ
拡張システムバスコネクタ
- オプション
4K 2バスアセンブラ
8K BASIC



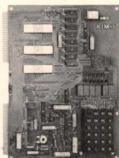
コモドル

KIM-1

¥49,800

- 仕様 ●2KモニタROM ●1K RAM ●24キー6デジット表示 ●オーディオカセットインターフェイス ●TTYインターフェイス ●15プログラマブルI/Oポート
- プログラマブル・クロック割り込み
 - ハードウェア/ソフトウェアマニュアル

- 拡張マザーボード
- メモリ (ROM, RAM) ボード
- I/O ボード
- ROMライタ・ボード
- LAB CRTターミナル用ボード
- KIM-1 Tiny BASIC
- ディスプレイ
- 6種ゲーム

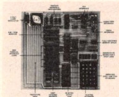


マイクロプロダクツ

SUPER KIM

¥120,000

- パワフルな6502CPU
- 2Kバイトのモニタ (KIM-1と同じ)
- ユーザーROM 16Kバイト
- KIMと同じ24KEY
- 4個のVIA (実装1)
- ボーレート自動調整のTTYインターフェイス
- RS-232規格インターフェイス



コモドル NEW

PET2001-8 ¥298,000

付属品

DATA SETTE (セカンドカセット)
カタカナROMキット
プログラムテープ 10本

常時在庫、即納！
ハードウェア ソフトウェアの
御相談に応じます。



お問い合わせは ➡

コンピュータラブ1 (03)812-4911
コンピュータラブ2 (03)251-0635

あなたはアメリカの国歌を知っているでしょうか？VOAやFENを聴いていらつしやる方々にはきわめて当たり前ですが、NHKテレビの、日本の国歌らしきもの。または、日本の国歌と一方的に考えられているものを、聴いていらつしやる方々、民放の深夜番組を楽しんでいる方々にはとんと無縁のものではないでしょうか。

アメリカという国は大変なものだと思います。多国籍的な構成で何とか国家を支えているかなければならない政治家は何をどうしたらいいかと申しますと、やはりこの国は素晴らしいのだと言いつつ何をとか皆に浸透させるのが、まあまあ民主的なやり方（本当は洗脳なんではないでしょうか）。アメリカをたまたま観ている第三者にとつて、建国二百年と宇宙開発計画は以上の点でアメリカにとつて最高のものであったと思えるのです。パイオニア精神とそれを支える二百年の努力は、胸の高鳴りと懐かしき時代への想いを人々に与え、それぞれの人に参加意識を与えることは確かです。

ロサンゼルススの近く、デイズニーランドでの一日は、ウエストコーストを旅行した人々にとつて忘れ得ぬものになっているのではありませんか？そこには楽しみのすべてがあります。サブマリン・ポエジー、サンタフェ鉄道、モノレール・システム、トム・ソーヤ島やショーボート、スモール・ワールド、マースへの航行、イナ・スペース、オバケ屋敷などなど、徹底的に楽しめるものばかりでしょう。入場料や各種チケットも日本に比べたらないと言えましょ。

ダメなのはレストランの食事ぐらいいです。ホット・ドックやバーガーの方が余程ましだと思います。写真を撮るのに適した所にはそのマークが立っていますから、バカチョンでまさにバカチョン写真がでまきがるようになっていきますし、それでも危ない連中のために、スライドや8ミリムービーでのデイズニーランドも各種用意されていると言った調子です。

AMERICA THE BEAUTIFUL

デイズニー ランド と アメリカ

ここで私の感心することは、これだけ人の心をとらえて放さぬもの、大人が喜ぶもの（実に子供よりは大人の方が多いいようです）は何かが充分研究されつづけているということとです。単なる楽しさではなく、何か精神のようなものがあるのではないのでしょうか。よくよく見てみると前に述べた過去と現在と未来に対する人間の関心を国家的意識とともに

とらえていると考えられるのです。

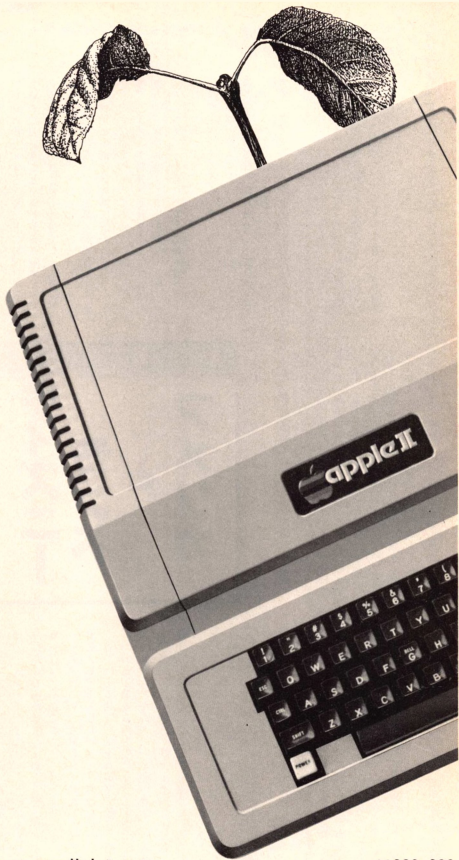
BELL TELEPHONE の提供による。AMERICA THE BEAUTIFUL。は大いなる大陸と人々を、万遍なく360度全周映画大スクリーンに映し出して、アメリカの素晴らしい、偉大さを、AMERICA THE BEAUTIFUL。という音楽とともに人々に与えてくれます。フロンティア・ランドやアドベンチャーランドはパイオニア精神を、ツモロー・ランドは科学の進歩を、フアンタジー・ランドは夢の世界を、ベア・カントリーはカントリー・ジャズを充分にみせて聴かせてくれます。そしてアメリカパンザイグです。

ところでこの。AMERICA THE BEAUTIFUL。という曲はなかなか良い曲で、ある場合には全員起立で聴き、唱うといった国歌並みのものになっています。皆様もチャンスがあったら是非聴きになると良いでしょう。現代のアメリカにとつては、まあ適した国歌ではないでしょうか。こんな国、つまり独立国のような州と多様な人々の集団をまとめるための柱となつています。大統領選びであり、大々的ナショナルプロジェクトであり、シリコン・バレーのような新しい企業がどんどん生まれ、また合体したり分裂する若々しさであるのですよ。

マイクロコンピュータ産業の異常な程の進展は次にどんなチップを我々に、どんなシステムを家庭にもたらすか予測もできません。そしてどんな国歌を我々がきくことができるのかも。

日本にもこんなことが必要なのではありませんか？

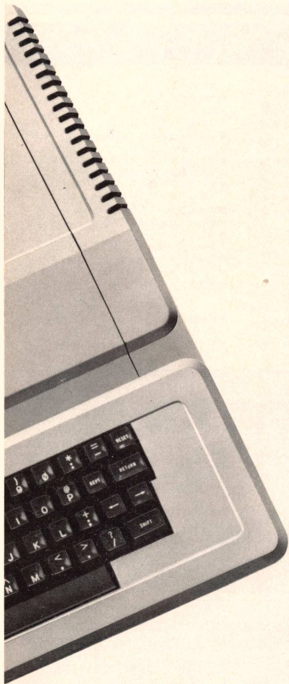
何故、アップルIIが マイコンのベストセラーなのか!?



APPLE II 基本システム

¥ 380,000

●ROM8K(6K BASIC, 強力モニタ) ●RAM16K(増設容易) ●ゲームコントローラ1組
●付属テープ/16Kスタートレック, スターウォーズ/10K BASIC, 関数デモ/4Kカラ
ードモ, ブロックくずし ●取扱説明書(主要部和文) ●BASICプログラミングマニュアル(和文)
イーエスディラボラトリーでは完全なサポートを心がけておりますが、弊社発行の保証書のないものに関して
は一切責任を負いかねます。コンピュータ・ラブ以外でのお求めに際してはこの点にご注意下さい。



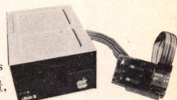
いったいどんなパーソナルコンピュータがあなたにとって本当におもしろく、又、有益といえるでしょう。わたしたちのおとどけするAPPLE IIは、豊富な機能と扱い易さで世界中で愛されています。お手持ちのカラーテレビとカセット・デッキを接続すれば、15色カラーグラフィックスや280×192の高分解能グラフィックス、又内蔵スピーカーからの音声出力をすぐに楽しむことができます。

APPLE IIには6 Kバイトの整数BASICがROMで組み込まれています。このBASICはグラフィック命令を持った高速型で、その速さはベンチ・テストでも実証されています。又、テープで付属（ROMはオプション）の10K BASICは浮動小数点型で、高分解能グラフィックス用の特別な命令を持っています。ミニ・アセンブラ、ディスクアセンブラ、16ビットマシン・シミュレーション等も内蔵され、強力なシステムモニターは自由自在なプログラミングを可能にします。

外部とのインターフェースもきわめて容易、I/Oスロット等も豊富に用意され、プリンタやXYプロッタ等周辺機器も充実しています。

又、同じAPPLE社から発売されている

ミニフロッピー、
DISK IIも大容量
時代にそなえて
116 Kバイト200ms
アクセスと大容量、
高速です。



データの出し入れになくってはならないものでしょう。

このすばらしいAPPLE IIはホビィストはもちろん、学生、研究者、技術者のあいだでもたいへんな評判です。理化学機器を開発、製造しているイーエスディラボラトリがその技術と経験でおとどけます。

—総輸入元—

(株)イーエスディ・ラボラトリ

〒113 東京都文京区本郷 6-16-3(幸伸ビル)

☎(03) 816-3911

優れた技術は

グラフィックもキャラクター

グラフィックプリンターUA-820は、その中核に確立された放電印字式高信頼メカニズムを配し、多機能マイクロプロセッサ8048を採用した小型のスタンドアロンプリンターです。簡単なソフトウェアコマンドにより高解像度のグラフィックとASCIIアルファニューメリック・キャラクターおよびカナ文字をどのライン上でもミックスすることが可能です。各種マイコン用に最適です。

■ 特長

- RS232C/20mA カレントループおよびパラレルASCIIインターフェースを標準装備。
- ソフトウェアにより高解像度グラフィックおよびアルファニューメリックが、どのラインにおいても自由にミックス可能です。
- 80桁、40桁、20桁および3つの文字サイズが選

択可能です。

- ソフトウェアによりヒストグラムが自動的に描けます。
- 白黒反転印字が可能です。
- ペーパー切れの時には連続的にブザーがなり、印字が停止します。
- プリントヘッドに自動調整機能が採用され、つねに最良の印字状態にセットされます。
- オプションが豊富で、本格派インテリジェントプロッターの性能を備えています。

■ おもな仕様

印字方式：放電破壊式直列印字

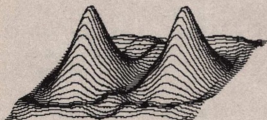
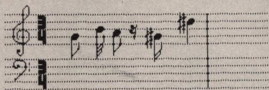
印字モード：グラフィック/キャラクター
(ASCII 95文字)

印字構成：グラフィック=8×512ドット/ライン
キャラクター=5×7ドットマトリックス

印字速度：2ライン/sec
(グラフィック=8192ドット/sec)
(キャラクター=160文字/sec)

印字桁数：80桁(GS)、40桁(RS)、20桁(US)
(キャラクターモード時)

外形寸法：295(W)×321(D)×111(H)mm



雄弁だ。 も自由自在。

重量：4.9kg
電源：100VAC、50/60Hz
消費電力：60VA Max.
使用環境：温度 0～45℃
湿度 10～80% (結露なきこと)

コネクター：36P-57シリーズ
記録紙：放電破壊(蒸着)記録紙 127mm×60m

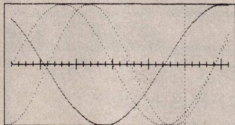
■用途

●工業用計測器 ●医用計測器 ●事務機器 ●教育機器 ●防犯・防災機器 ●ミニコン/マイコン端末 ●ホビーマイコン用 ●その他

■価格

クラシックフリンター
●UA-820P.....¥213,000
●キャラクターフリンター
●UA-801P.....¥125,000

その他、用途に合わせて各機種をそろえています。詳細は最寄りの代理店または当社営業部へお問い合わせ下さい。



エレクトロニクスショー '78

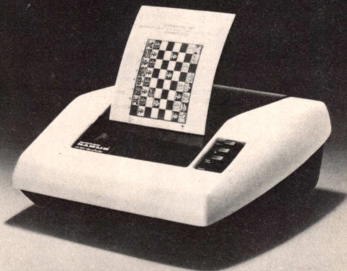
ヨコリニッポンハムリン / プレスニオコシタガキマシテ
アガトクゴザイマス!

* THE UA-801 SERIES *

UA-801P, UA-801S & UA-801HS

PRINTING TECHNOLOGY : High speed electrosensitive
CHARACTER FONT : 507 Dot matrix
CHARACTER SIZE : 88 Columns (GS), 48 Columns (XS)
28 Columns (US)
PRINTING SPEED : 2 Lines per second
Reverse Printing

MicroPlotter UA-820



●UA-820シリーズのほかキャラクター専用のUA-801シリーズも用意されています。用途に合わせてお選びください。



**NIPPON
HAMLIN**
日本ハムリン
横浜市鶴見区駒岡町88 千230
電話 045/572-1331(代表)

●代理店

(順不同)

■横イー・エス・ティ ラボラトリー

千113 東京都文京区本郷6-16-3幸伸ビル
☎03-816-3911

■関東電子機器販売株式会社

・関東バイトショップ ☎03-253-5264
・名古屋バイトショップ ☎052-263-1629
・大阪バイトショップ ☎06-644-1548
・福岡バイトショップ ☎092-713-1298
・岡谷バイトショップ ☎02662-3-1075
・伊勢崎バイトショップ ☎0270-23-2302
・バイトショップ光陽 ☎03-255-6504-5

■堀コンピュータランド

千150 東京都渋谷区渋谷3-6-19第1矢木ビル5F ☎03-409-4113

■ロビン電子産業株式会社

秋葉原店 千101 東京都千代田区神田休久間1-14 ☎03-255-6027
渋谷店 千150 東京都渋谷区千田町12-18 東急ハンス渋谷店6F ☎03-464-4597

■真光無線株式会社

千101 東京都千代田区外神田1-15-16
ラジオ会館7F ☎03-253-5085

■COSMOS 秋葉原店

徳全国 COSMOS店
千101 東京都千代田区外神田1-8-4
鎌倉ビル4F ☎03-253-6802

■岡本無線電機株式会社(日本橋店)

千556 大阪府浪速区日本橋筋4-2-5
☎06-644-1135

■共立電子産業株式会社

千556 大阪府浪速区日本橋筋5-3-15
☎06-633-2876

■高橋電機株式会社

千532 大阪府淀川区西中島3-19-13
第2ユヤマビル ☎06-305-5321-5

■東亜エレシヤック株式会社

千556 大阪府浪速区日本橋筋5-61
☎06-644-0111



高信頼性を追求するティー・アイ・ピー

1979
フロッピー時代の幕明け

電子事業部

Scotch[®] 740 ディスク IBM-3740型用



■T.I.P. は友友スリーエム販売代行店です。

取扱品目

PROM	2708	¥2,700
	2716	¥18,000
S-RAM	2111	¥550
	2114	¥1,600
D-RAM	2116(4116)	¥3,000

minifloppy Disk Drive SHUGART SA-400

一台¥98,000



apple computer
★ 16Kバイト RAM ¥375,000
★ 32Kバイト RAM ¥398,000
● 技術サポートいたします。

8800系、8080系のマイコンとのインターフェイス及びFDOSに関する相談に応じます

CONTROLLER	1771	¥12,700
DISKETTE	ミニ用	¥20,000
	標準用	¥25,000
各種メモリー、インターフェイス チップ、コンピュータ			

★OEM、大量注文
別途見積りいたします。

ソフト事業部



Dynamic Soft series by Cassette Tape H68/TR・TV用ゲーム・ソフト 好評発売中!!

- ★ハイ・クオリティテープ使用
- ★グラフィックソフトの勉強に最適
- ★送料: 1万円未満 ¥300
1万円以上 無料

写真入りカタログご希望の方は
切手 100円分同封の上お申し込み下さい。

I. H-series (H68用) 発売中 (7は近日発売)

● PROFESSOR 1 (SUBMARINE)	¥3,000...	潜水艦による艦隊撃破ゲーム
● PROFESSOR 2 (RALLY)	¥2,400...	16種類のコースによるラリーゲーム
● PROFESSOR 3 (TEXAS)	¥2,400...	カウ・ボーイの決闘ゲーム
● PROFESSOR 4 (ROAD)	¥2,400...	カーレースゲーム
● PROFESSOR 5 (TANK)	¥2,400...	戦車ゲーム
● PROFESSOR 6 (FIGHTER)	¥2,800...	3次元空中戦ゲーム
● PROFESSOR 7 (GALAXY)	¥9,800...	3次元宇宙戦争ゲーム

II. T-series (TRS用), III. A-series (APPLE・II用) 発売予定

■各種マイコン・コンパイラ発売予定 (Fortran, Cobol等)

〈当社製品取扱店〉▶東京: 富士音響、九十九電機、若松通商、東急ハンズ ▶名古屋: 本多通商 ▶大阪: 共立電子産業

- 当社取扱製品のお求めは 全国各販売店もしくは、郵便にて代金・送料を本社迄お申込み下さい。
(送料: ディスケット ¥1,000、Floppy Computer 無料)



TRADE OF INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

ティー・アイ・ピー株式会社

東京都千代田区神田駿河台2-1-19 千101アルベルゴ御茶の水815
電話03-295-7055 代

3万円台のマイコン・キット

マイコントレーニングキット

MP-80
¥39,500

※専用電源別売(¥13,000)

- 8080A使用
- 部品点数が少なく組立てが簡単
- 拡張もできます
- 部品はすべて産業用高級品使用

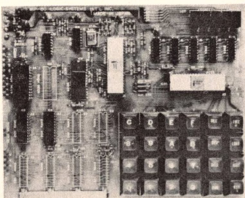
カセットテープレコーダ用
インタフェース

¥12,000

テレビ インタフェース
¥45,000

プリンタ インタフェース
¥36,000

▶専門スタッフによる
無料指導あり



●MP-80の主な仕様

- CPU.....8080A使用
- RAM.....256バイト(基板上1Kバイトまで拡張可)
- ROM.....256バイト(基板上512バイトまで拡張可)
- I/O.....プログラムボード8255A使用
- 入力.....キーボード24個
- 出力.....16進表示LEDディスプレイ5桁
- 電源.....+5V1.5A, +12V300mA, -5V50mA以下

製造元 ロジック システムズ インターナショナル(株)

マイコン実用書

新刊

生産技術者の
マイコン活用技術

マイクロコンピュータ
入門1基礎編

マイクロコンピュータ
プログラミング8080編

マイクロコンピュータ
プログラミング6800編

デジタル論理回路の
基礎と応用

BASICアプリケーション
マニュアル

マイクロコンピュータの
ハードウェア8080A・8085A入門

日立製作所 編集 A5判 ¥2,700

○生産技術者がマイコンを活用するための基礎技術とその応用事例書

オズボーン著 矢田 光治 訳(電経研)
A5判 ¥3,500

○マイコンに関する本格的で体系的な入門書

オズボーン著 矢田 光治 訳(電経研)
A5判 ¥3,500

○マイコン活用のためのプログラムを図解した8080プログラミングの本格的実用書

オズボーン著 矢田 光治 訳(電経研)
A5判 ¥3,500

○マイコン活用のためのプログラムを図解した8080プログラミングの本格的実用書

リプス 著 矢田 光治 訳(電経研)
A5判 ¥2,500

○豊富な図解と演習問題による徹底したトレーニング書

マイテック編集部 B5判 ¥3,800

○マイコンソフト(BASIC)をマスターして、つとより早くマイコンを使いこなす実用書

鎌田 信夫 著(インテル) B5判 ¥2,800

○8080Aを中心に8085Aまでのノウハウを解説した実用書

アレルギー退治!!
マイコン入門書

〈共訳〉

ナットワース著
佐々木彬夫・飯家哲弘・田村浩一郎
大谷木重夫・楠村俊晃・桑原啓治

A5判

300頁

¥2,480

マイクロコンピュータと
超小型計算機のABC

●親しみと楽しみが沸いてくる!!
●誰でも読める
読物風の技術解説書

新刊 新刊 新刊 新刊 新刊 新刊 新刊 新刊 新刊 新刊

やつと
出た!!

プログラムマニユアルの虎の巻
三菱重工 吉田征夫著
A5判 360頁 ¥2,580

マイクロコンピュータ
ソフトウェア技術

○本格的プログラム技術の決定版
○ソフトウェアからのマイコン入門

株式会社

マイテック

〒103 東京都中央区日本橋茅場町2-1 市川ビル
☎(03) 661 3366(代) 郵便振替(東京)11-11721

国産キット・輸入マイコン 3~36回払いのクレジット

日立マイクロコンピュータ 日立ベーシックマスターレール2 MB-6880L2

¥228,000
(電源アダプター付)



MB6880L2 + K12-2050G ¥277,800

(例) ① 現金 0円 24回均等
1回目 14,138円 2~24回 14,000円×23
② 現金 0円 24回ボーナス使用
1回目 8,238円 2~24回 7,300円×23
ボーナス月 40,000円×4

キャラクター ディスプレー K12-2050G ¥49,800

★すでにMB-6880をお持ちの方にも、レベル2用のROMを
提供させていただきます。

特徴

- 最大9桁(浮動小数点)の計算が可能です。
- 三角関数、文字数計算などはじめとする、豊富な関数数を含んでいます。
- 文字、図形もプリンター上で確認しながら、プログラムの作成、編集ができます。
- カタカナや漢字でも、データ処理が有効に行なえます。
- 高級カセットテープにプログラムやデータの記録保存ができ、プログラムの読み取りはファイル名で呼び出せます。
- スピーカーが内蔵されており、単体だけで最後の自動演算ができます。
- 完成品ですから組み立ては不要です。
- 高画質カラーディスプレイ、高速度テレビのどちらでも、文字、図形の表示が美しくして使えます。

レベル2 ROM ¥40,000 16K RAM ¥60,000

日立放電プリンター MP-1010 ¥138,000

高速印字で使いやすい機造。
日立マイクロコンピュータに最適です。



(例) 現金 0円
1回目 8,280円
2 24回 6,900円×23

- ベーシックマスターMB-6880L2、MB-6880L2と接続し、プログラムリストを1台間に150字の高速で印字できます。
- 数字、英数字のほか、カタカナも印字できます。

MB6880用デジタルカセット
“近日発売”

★ Tandy ★ Radio Shack

TRS-80LEVEL-II (新型標準ビデオモニター付) ¥188,000

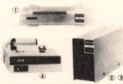


(例) ① 現金 0円 24回均等
1回目 8,980円 2~24回 9,500円×23
② 現金 0円 24回ボーナス使用
1回目 5,580円 2~24回 5,300円×23
ボーナス月 25,000円×4

レベル-I BASIC和文マニュアル ¥1,500(¥200)
レベル-II BASIC和文マニュアル ¥1,500(¥200)
レベル-II BASIC英文マニュアル ¥1,500(¥200)
レベルIIからレベルIIIへのグレードアップも可能です。
16K RAM交換 ¥60,000
12K ROM交換 ¥30,000

TRS-80用 周辺装置

- ① 拡張インターフェイス (レベル-II BASIC) ¥75,000
- ② ミニディスクNo1D05付 ¥180,000
- ③ ミニディスクNo2-4 ¥150,000
- ④ ライン・プリンター ¥380,000



PET2001-8 ¥298,000

14K ROM 8K RAM

- カタカナROM実装
- セカンドカセット実装
- プログラムTAPE10本実装

(例) ① 現金 0円 24回均等
1回目 15,580円 2~24回 15,000円×23
② 現金 0円 24回ボーナス使用
1回目 9,680円 2~24回 8,300円×23
ボーナス月 40,000円×4

ラインプリンター ¥198,000
セカンドカセット ¥30,800
カタカナROM ¥10,000
(カタカナROM-ロータリ付)

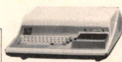


コモドール PET2001-4 ¥238,000

14K ROM 4K RAM

(カタカナROM実装)

(例) ① 現金 0円 24回均等
1回目 11,980円 2~24回 12,000円×23
② 現金 0円 24回ボーナス使用
1回目 9,980円 2~24回 6,000円×23
ボーナス月 35,000円×4



ソード M180 12K BASIC, 16K RAM ¥309,000

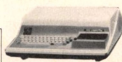
(例) ① 現金 0円 24回均等
1回目 17,390円 2~24回 15,500円×23
② 現金 0円 24回ボーナス使用
1回目 9,890円 2~24回 8,000円×23
ボーナス月 45,000円×4

M180 (マイクロコンピュータ) 標準のみ ¥199,000
CPU: Z-80
キーボード: 英文カナキーボード BASICコマンドキー
ポインティング装置: 光電式マウス
カセットプレーヤー: 電源



NEC コンボBS/80-A ¥238,000

(例) ① 現金 0円 24回均等
1回目 11,980円 2~24回 12,000円×23
② 現金 0円 24回ボーナス使用
1回目 7,680円 2~24回 6,100円×23
ボーナス月 35,000円×4



●従来通り国産マイコンキット及クレジット取扱っております。お問い合わせ下さい。●外国製マイコン全て輸入代行致します。●カタログ請求 千200



株式会社 工人舎

全国システムグループ

横浜市中央区松影町2-7-21
〒231 ☎045-662-0688代
営業時間 AM10:00~PM7:00

USA OFFICE:
8108 NAGLE AVE.
NORTH HOLLYWOOD
CA, 91605
Tel. 213-782-9193

- 菊システム ラボ福岡 福岡市大島町前浜409 TEL0776-35-5502
- 菊システム 岡山市新保757-2 TEL0862-43-1035
- 菊システム 広島市中町7-34小町3F TEL0822-49-9032

要る物を要るだけをモットーに!!

1. ラッピング用電線(ジュンフロンETFE電線150℃9色)とラッピングツール

AWG	線径φ	切売/m	250m巻	500m巻
≡30	0.26	30円	10円/m	9円/m
≡28	0.32	30円	11円/m	10円/m
≡26	0.4	30円	12円/m	11円/m
≡24	0.51	30円	13円/m	12円/m

- ①手動型(0.26φ、0.32φ用) 0.4φ用、0.5φ用1本で巻付、巻戻が出来ると……2,000円/1ヶ
 ②電池式
 イ)BWS630(0.26φ用ビッドスリプ)……………14,500円/1ヶ
 ロ)0.32φ、0.4φの場合はビッドスリプをBT-2628に取替使用……………3,800円/1ヶ
 ③電動式
 イ)本体日本電機精機製EW-W7D……………50,000円
 ロ)ビッドスリプ 0.26φ用 24-A ¥15,000 0.32φ用 6-A ¥12,000
 0.5φ用 3-A ¥8,500 0.5φ用 1-A ¥7,100

2. 熱に強い機器用配線(古河ビメックス120℃11色)(ジュンフロン銀メッキテフロン線200℃)

AWG	線径φ	10m巻	200m巻	AWG	線径φ	切売	200m巻	AWG	線径φ	切売	200m巻	AWG	線径φ	切売	10m巻以上
≡30	ビメックス 0.26	300円	10円/m	≡22	ビメックス 0.85	40円	15円/m	≡20	ビメックス 20.0/18	50円	22円/m	≡20	テフロン 0.85φ	200円	160円/m
≡28	ビメックス 0.32	300円	10円	≡24	ビメックス 7.0/12	30円	12円	≡18	ビメックス 30.0/18	50円	23円	≡22	テフロン 12.0/18	200円	160円
≡26	ビメックス 0.4	300円	11円	≡26	ビメックス 7.0/18	30円	13円	≡16	ビメックス 30.0/18	50円	23円	≡18	テフロン 30.0/18	250円	200円
≡24	ビメックス 0.5	300円	12円	≡22	ビメックス 12.0/18	40円	16円	≡16	テフロン 50.0/18	400円	350円				

3. 同軸ケーブル及接栓(信頼のおける高品質品) 藤倉電線全製品を取り扱っております。

品名	インピーダンス	切売/m	100m巻	品名	インピーダンス	切売/m	100m巻	品名	価格	品名	価格
5DFB (低損失)	50	130円	95円/m	1.502V	50	50円	37円/m	M-P.3.5.7	250円	N-R	500円
8DFB (低損失)	50	300円	220円/m	302V	50	60円	45円/m	M-P.8	450円	N-A-JJ	1,000円
5CFB (低損失)	75	130円	95円/m	502V	50	藤倉120円 東邦 90円	100円/m 75円/m	M-P.10	500円	BNC-3CV-P	500円
7CFB (低損失)	75	260円	200円/m	802V	50	藤倉250円 品川200円	200円/m 155円/m	MR.MBR	300円	BNC-5CV-P	800円
RG58-U (藤倉)	50	130円	100円/m	1002V	50	藤倉330円 品川240円	270円/m 210円/m	MA-JJ	500円	BNC-BR-R	350円
RG8-U (藤倉)	50	360円	300円/m	3C2V	75	藤倉 80円 東邦 40円	60円/m 26円/m	NP-3.5 NJ-3.5	900円	F-3.5	180円
ジュンフロン銀メッキ テフロン同軸1.50	50	600円	400円/m	5C2V	75	藤倉110円 東邦 70円	80円/m 48円/m	NP-8 NJ-8	1,200円	実機NP-NJ	1,300円
ジュンフロン銀メッキ テフロン同軸3.0	50	2,800円	2,000円/m	7C2V	75	藤倉180円	120円/m	NP-10 NJ-10	1,300円	防水プラグ MPE、TFE	500円

4. インターフェースケーブルユニット(ジュンフロンリボン金子九型ケーブル)

端末ソケット(金子コードに57シリーズ、リボンにICソケット)

品名	価格(各1.2m)	品名	価格	アンフェノール 57シリーズ	価格	ヒロセ航空電子 ICソケット
金子7対14芯	¥4,000	平型26芯	¥2,000	14芯	¥860	¥470
12対26芯	¥4,700	34芯	¥2,200	24芯	¥1,000	¥570
18対36芯	¥6,500	40芯	¥2,800	36芯	¥1,250	¥690
25対50芯	¥9,200	50芯	¥3,300	50芯	¥1,400	¥830

5. マグネットワイヤー:ポリウレタン鋼線(UFW)ホルマル鋼線(PEW)錫メッキ鋼線(TA)全種類同一価格

サイズ(φ)	0.1	0.16	0.2	0.26	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2
1kgの長さ(m)	13,000	5,300	3,400	2,000	1,500	1,100	870	680	550	380	230	210	170	140	90	69	53	42	34	25	20	16	13
1kg巻価格	¥1,300					¥1,200									¥1,100								

サイズ(φ)	0.1-0.3	0.35-0.6	0.7-1.0	1.2	1.4-1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2
小巻価格	20m巻 ¥100 15m巻 ¥200 10m巻 ¥350	¥500	¥700	¥800	¥900	¥1,000	¥1,200	¥1,500	¥1,800	¥2,000	¥2,200

※1kg巻の場合、作業上重量が一定になりませんので不足の場合は切売商品を充当致します。大口(20kg以上)は別途価格です。
 小巻価格の0.7φ以上のものは各10m巻です。

6. 音を良くする電源用コンセントBOX OCB-1型 プロ(マニア)限定品 ●3m物 ¥5,600 ●5m物 ¥6,000

当社考案によるもので太い電源線をカッド接続し(低インピーダンス化)非磁性体BOX(コンセント6ヶ)を集中管理出来ますので、AC電源
 への雑音、電圧降下、配線の混乱を軽減し品質が極めて向上します。寸法:50×120×120mm 電源コード(74本/0.26φ)

◎音を良くする日立バウブス「無縁」と東映、通電、安井章先生推奨の無縁素銅による低インピーダンス給配電用母線及びバスコン用)

品名	タイプ	適応	価格	品名	タイプ	適応	価格	品名	適応	価格
PCSI-2-A6	垂直 取付 専用	IC14ピン正負6端子	¥450	PCSI-2-A6	水平 取付 専用	IC14ピン正負6端子	¥450	HP54-1-T25	1層25端子アース母線用	¥2,000
PCSI-2-A4		正負4端子	¥350	PCSI-2-A4		正負4端子	¥350	HP54-2-T25	2層25端子正負給配電用	¥4,000
PCSI-2-B6		IC16ピン正負6端子	¥450	PCSI-2-B6		IC16ピン正負6端子	¥450	HP54-3-T25	3層25端子アース正負用	¥5,800
PCSI-2-B4		正負4端子	¥350	PCSI-2-B4		正負4端子	¥350			

※振込みは三菱銀行秋葉原支店へ。書留は
 本社へお送り下さい。お問い合わせは直接
 電話にて直売店へお願い致します。

送 料 (6kg以下) 第1地帯、以下を除く第2地帯、京都・大阪・奈良・和歌山・福井・
 兵庫・岡山・鳥取・島根・広島・四国全県、第3地帯、山口・九州全県、沖縄・北海道
 (第1地帯600円、第2地帯800円、第3地帯900円)

6kg以上は
 着払い

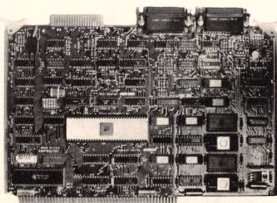
**電線
と
資材**
オヤイデ電気
(株)小柳出電気商会

直売店 ●101 東京都千代田区外神田1-4-13
 秋葉原駅下車、総武線高架下、東武
 ラジオデパート前 ●03(253)9351(代)
 本 社 ●101 東京都千代田区外神田3-1-8
 当直売店は休日は、日曜・祝日も営業しております。 ●03(253)9716

数100種類の電線、資材を取り揃え、店内は活気にあふれております。是非一度ご来店下さい。

TIショップ秋葉原にOPEN!

森ビル1F, (東京ラジオデパート隣り) ☎03(255)2924~5



NEW テキサス インストルメンツ TM990/101M CPUボード

¥159,100

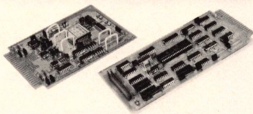
TM990/101M CPUボードはTMS9900、16bit CPUを実装した強力なマイクロコンピュータです。TMS9900は乗除算を含むミニコンピュータの全命令能力を持ちます。またボード上にEPROM 8Kバイト、RAM 4Kバイトまで実装可能で、TI-BUGモニターを内蔵しています。さらにEIA RS232C又は、TTYのシリアルインターフェイス・ラインを2つ装備しています。

TM990ボードファミリー

990/100M-1 (TMS9900 CPUボード)	¥119,800
990/101M-1 (TMS9900 CPUボード)	¥159,100
990/180M-1 (TMS9980A CPUボード)	¥112,800
990/201-41 (EPROM/RAMボード)	¥154,100
990/206-41 (RAMボード)	¥151,600
990/301 (マイクロターミナル)	¥41,000
990/310 (汎用I/Oボード)	¥77,400

990/401 (TI-BUGモニター)	¥25,100
990/402 (LXL, RVS アセンブラ)	¥25,100
990/450 (8Kペーシック)	入荷
990/451 (12Kペーシック)	入荷
990/510-6 (6スロットシャーシ)	¥36,400
990/512 (ユニバーサルボード)	¥9,000
990/302 (マイクロプロセッサ・ボード)	T B A

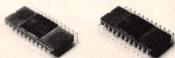
バブルメモリーファミリー



92Kバブルメモリーボード 92Kバブルメモリー コントローラ・ボード

TMS9916	バブルメモリーコントローラ
SN74LS361	バブルメモリーファンクションジェネレータ
SN75LS382	バブルメモリーコイルドライバ
SN75LS281	バブルメモリーセンスアップ
SN75LS380	バブルメモリーファンクションドライバ

TMS9900 マイクロプロセッサファミリー



SN74S481J

TMS9900JL (16bit CPU)	¥18,000
TMS9980ANL (内部16bit 外部8bit データバス)	¥13,800
TMS9981NL (9980A + クロック内蔵)	¥14,500
TMS9985NL (256Byte RAM内蔵)	T B A
TMS9901NL (プログラマブルシステムインタフェース)	¥5,000
TMS9902NL (非同期コミュニケーションコントローラ)	¥4,500
TMS9940E (128Byte RAM, 2K Byte EPROM内蔵)	T B A
SN74S481J (4bit CPE)	入荷

メモリー(RAM, P ROM, EP ROM)

TMS4044-45NL	¥2,000
TMS4045-45NL	¥2,000
TMS2708JL	¥2,900
TMS2716JL	¥14,000



TMS2516JL



TMS2532JL

TMS2516JL (1月入荷予定)	
TMS2532JL (1月入荷予定)	
SN74S2708N (1月入荷予定)	
SN74S470-1	¥2,000

☆SN74シリーズ他、テキサス製品、全種有り、お問い合わせ下さい。

マニュアル及びデータブックは有償で!!

※技術者募集 詳細は本社迄!!



TIショップ



日の丸無線通信工業株式会社

〒101 東京都千代田区外神田1-10-11
森ビル1F ☎03(255)2924~5

テキサス インストルメンツ
アフェア リセラー

本社 〒101 東京都千代田区外神田1-5-7(宝ビル) ☎03(255)1637

ミスデン マイクロコンピュータショウ



期待のエース
登場!!

只今, MZ-80K ¥198,000
セール実施中

キャラクター。
マイコン博士
Z80 (形名 MZ-80K)

基本仕様	仕様	内容	仕様	内容
1) 基本型 (8080A+ROM+RAM+キーボード)	2) 拡張型 (8080A+ROM+RAM+キーボード+プリンター)	3) 拡張型 (8080A+ROM+RAM+キーボード+プリンター+ディスク)	4) 拡張型 (8080A+ROM+RAM+キーボード+プリンター+ディスク+外部記憶装置)	5) 拡張型 (8080A+ROM+RAM+キーボード+プリンター+ディスク+外部記憶装置+ネットワーク)
1) 基本型 (8080A+ROM+RAM+キーボード)	2) 拡張型 (8080A+ROM+RAM+キーボード+プリンター)	3) 拡張型 (8080A+ROM+RAM+キーボード+プリンター+ディスク)	4) 拡張型 (8080A+ROM+RAM+キーボード+プリンター+ディスク+外部記憶装置)	5) 拡張型 (8080A+ROM+RAM+キーボード+プリンター+ディスク+外部記憶装置+ネットワーク)

Z-80ファミリ(8ビット・マイクロコンピュータ)/Z-80 Family(8-Bit Microcomputer)

Type No.	Explanation	V _{cc} (V)	Features	Package
Z-80 CPU (LH-0080) ¥ 52800	Central Processing Unit	+5	<ul style="list-style-type: none"> 158種の命令 ● 1.6μsの命令実行速度 ● 22個のレジスタ内蔵 3種のバスシステム (16ビット/8ビット/4ビット) のノンバスシステムも選択可能 +5V単相クロック 158 instructions — includes all 78 of the 8080A instructions 22 internal registers ● Three modes of maskable interrupt plus a non-maskable interrupt ● Single phase 5V clock 	40 DIP
Z-80 PIO (LH-0081) ¥ 28800	Parallel I/O Controller	+5	<ul style="list-style-type: none"> 2つの双方向性入出力ポート ● いろいろな動作モードの選択が、いずれのポートによっても可能 (バイト単位の入出力、バイト単位の双方向転送、ビット単位の処理) ● +5V単相クロック Two independent bidirectional ports ● Any one of the following modes of operation may be selected for eight port Byte input/output, Byte bidirectional bus, Bit Mode Single phase 5V clock 	40 DIP
Z-80 CTC (LH-0082) ¥ 28800	Counter Timer Circuit	+5	<ul style="list-style-type: none"> プログラム可能24つの独立した8ビットカウンタと、16ビットタイマ/カウンタ内蔵 ● +5V単相クロック Four independent programmable 8-bit counter/16-bit timer channels ● Single phase 5V clock 	28 DIP

Z-80 CPU @ ¥4,800 送料¥200

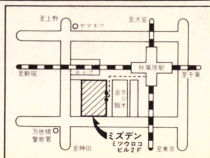
ユニークな売場構成

- 広々とした売場面積。 ● 情報交換コーナー・専用ボード設置。
- 豊富な品種で比較することが容易。 ● ソファ・机を配置した思案のコーナー。
- 書籍のコーナーを3倍に増設。 ● マイコン利用、ゲームコーナー。



ミスデン マイコンコンピュータショウ
水谷電機工業株式会社

東京都千代田区外神田1-15-6 ☎(255)4301代



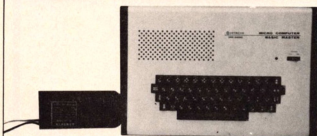
●通販もお取り扱いいたしております。

ラジオセンター2階、東京ラジオデパート1階に

マイコンコーナー新設

クレジット(分割払い)もOK 3回より30回(日本信販、JCB、DC、mcカードもどうぞ)

MB-6880からレベル2へROMの拡張で魅力アップ
日立ベーシックマスター



MB-6880L2
¥ 228,000

(MB-6880はROMを差し替えればレベル2になります) ¥40,000

- 完成品ですから、組立は不要です。
- 対話形の高級コンピュータ言語(BASIC)。
- 英数字はもちろん、カナ文字、一部の漢文、図形の表示は、専用キャラクターディスプレイ、家庭用TVどちらでも使用出来ます。
- 音楽の自動演奏ができるスピーカを内蔵しています。
- 外部メモリとして、市販のカセットテープが使用できます。
- モニターコマンドが用意されていますので機械語も使用できます。

新
発
売

SHARP Z-80使用



MZ-80K
¥ 198,000

- CPUボード、CRTディスプレイ、キーボード、カセットテープレコーダなどセミキット構成。
- 英字記号、カナ文字以外に62種の図形、13種の漢字のキャラクターを持っています。

セ
ミ
キ
ッ
ト

あなたのパーソナルコンピュータです



PET-2001-4
¥ 238,000

- PET-2001はROMを14K、RAMを4K実装した機種また、カタカナが使えるキャラクタージェネレーターが標準装備されています。

機
能
充
実
で
新
登
場

特価品コーナー



H-68/TV
¥ 69,500

- RFモジュレーター付
- 64文字16行OK!!
- RAM4Kバイト
- ROM2Kバイト
- 5V、2A単一

- ★BASIC-Ⅱ用のファームウェアP-ROM入荷(¥24,000)

数
台
の
み
お
早
め
に
ご
用
意
で

マイコン周辺機器

TK-80E	NEC	¥ 67,000	8086CPU Kit TK-80BSでBASIC
TK-80BS	NEC	¥ 128,000	キーボード、TVインタフェースカセット(¥5K)付
COMPO BS/80	NEC	¥ 238,000	TK-80BSをキセットにビルトイン
APPLE II		¥ 375,000	拡張性大
PM-05	パックス	¥ 76,000	64Kバイトメモリーボード付
PPW-01	パックス	¥ 22,000	6400系、PROMライターカセット及びリスト付
ADB-008	アドテック	¥ 39,800	808系、P-ROMライター+5V単一
NDE-41	パックス	¥ 20,000	P-ROMライター(消去器)
KP-12	協栄	¥ 12,500	+5V 2A、+12V 0.5A、-5V 0.5A、-9V 2mA
KP-16	協栄	¥ 21,000	+5V 5A、+12V 1A、-5V 1Aシリーズ電源

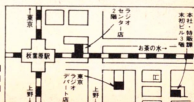
★★★★★その他、各種取揃えています。★★★★★

カタログ請求は誌名ご記入の上(切手300円同封)ご請求下さい。



東映無線株式会社

第1事業部 第1営業所 東京都千代田区外神田1-14-2 ラジオセンター ☎ 03(253) 0987 (251) 2763 幸101
第2営業所 東京都千代田区外神田1-10-11 ラジオデパート ☎ 03(251) 1014 ~5 幸101
特販・通販課 東京都千代田区外神田1-5-8 東 初ビル ☎ 03(253) 9 9 8 6 (代表) 幸101



新発売 シャープZ-80、MZ-80K

12K BASIC
コンピュータ

¥198,000

日立パーシックマスターMB-6880

MB-6880	パーシックマスター	¥188,000
MB-6880L	レベルII	¥228,000
MP-1010	拡張プリンター	¥138,000
MB-6880	レベルIIROM実装	¥40,000
MP-9716	RAM(16KB)の低価格	¥60,000
MP-9800	マイコンスタンドタイプ	¥17,000
MP-9800F	フロアタイプキャスター付	¥19,000
TB-68	〃	¥10,000
K12-2050G	キャスターディスプレイ	¥49,800

ご購入の際は日立クレジットを御利用下さい。

※年末キャンペーン

MB-6880 + K12-2050G お求めの方に TB-68 (マイコンスタンド) をプレゼント致します。

CPU周辺CHIP

Z80 CPU	LH008B (シャープ)	¥4,500
Z80 PIO	LH0081 (シャープ)	¥2,500
Z80 CTC	LH0082 (シャープ)	¥2,500
AM9080	CPU(8080)	¥2,000
SC-MP11	INP/8080 CPU	¥3,000
AM8224	クロックジェネレーター	¥900
AM8228	システム・コントローラー	¥1,600
AM8212	I/O PORT	¥830
AM8255	P.I.	¥1,800
AM8251	P.C.I.	¥2,800
MC6800	CPU	¥4,500
MC6810	28KB RAM	¥1,300
MC6821	P.I.	¥2,700
MC6830	MIK. BAG	¥3,400
MC6840	P.T.	¥5,900
MC6850	ACIA	¥3,000
MC6860	モーター	¥5,500
MC6871	クロック・ジェネレーター	¥6,500
MC6802	CPU	¥6,500
MC6846	MIK-BAG II, I/O PORT, TIMER	¥7,800
MC14500B	IBT CPU	¥1,500

メモリー

AM2111	〃	¥500
MB1112	〃	¥500
HM472114P-4	(1K X 4) プラスチック	¥1,400
HM472114-4	(1K X 4)	¥1,800
TM4416-2	(D-RAM, 16K Bit 200nS)	¥4,300
2708	(1024 X 8 EPROM 450nS)	¥2,700
4708	(1024 X 8 EPROM 650nS)	¥2,300
1702	(256 X 8 EPROM)	¥1,800
DS101	(CMOS-RAM, 256 X 4 Bit)	¥1,340
TMS-6001	TEXAS, UART	¥1,700

バッファア

8726	〃	¥570
8728	〃	¥600
8796	(INV, アドレスバッファ)	¥600
8797	(NON, INV, アドレスバッファ)	¥450
81L595	(8Bit アドレスバッファ Tri-state, INV)	¥300
81L596	〃 (Tri-state, NON, INV)	¥600

OpAmp

741CP	〃	¥100
709C-N	〃	¥80

C-MOS

TL4049	(MC14049) HEX INV バッファ	¥70
TL4027	(MC14027) DUAL J-K Flip-Flop	¥110

TTL

SN74141	BCD TO DECIMAL DECODER/DRIVER	¥140
SN74164	8Bit SHIFT REGISTER	¥200

キーボード

2513	CM4800 カナ文字	¥4,300
2513	CM2140 アスキー大文字	¥4,300
MC146573P	アスキーカナ文字	¥4,000

エンコーダー

AY-5-2376	アスキー小文字 + 大文字	¥4,500
MM57109	数値演算IC	¥5,400
HD46505	ORTG	¥11,500
HD46504	DMAC	¥11,500
HD46502	CMTG	¥11,500

今月の特売品

TK-80専用、テレビディスプレイモジュール 32 X 32ドット 白黒	¥19,500
日立 H68/TR	¥94,500
H68/TV	¥69,500
NEC TK-80E	¥63,600
TK-80	¥84,000
TK-80BS	¥121,600
COMPO B/S-80-A	¥238,000
〃 -B	¥198,000
TK-M20K	¥88,000
E-X-80	¥80,800
E-X-80BS	¥99,800
LKIT-8	¥89,800
LKIT-16	¥94,500
〃 用プリンターインターフェース	¥24,800
〃 TVインターフェース	¥39,000
〃 カラーグラフィック	¥29,000
〃 マザーボード	¥11,800
〃 カセットインターフェース	¥17,500
〃 メモリーボード	¥42,000
シャープ SMB-80	¥85,000
MZ-40K	¥24,800
M-110	¥199,000
M-170システム	¥299,000
M-180システム	¥309,000
アップル 16K RAM/8K ROM	¥375,000
20K RAM/8K ROM	¥390,000
VIM-1	¥375,000
シナティック 2001	¥295,000
PET	¥295,000
BASF ミニフロッピー	¥120,000

マイコン パワーサプライ

日 章 工 業 株 式 会 社 販売代理店	
エルコ 株式会社 (スイッチング)	販売代行店
K.K. デューシーバック (スイッチング)	
TDK 販売代行店	
日 章	
NPR-3M10 + 5V3A - 5V3A + 12V0.5A	¥12,500
〃 3M20 〃 - 12V0.5A + 12V0.5A	¥12,500
〃 3M50 + 5V5A - 5V0.5A + 12V0.5A	¥12,500
エルコ	
HMC-1 + 5V10A + 12V1A - 12V1A	¥39,000
HMC-2 + 5V10A + 12V1A - 12V1A	¥39,000
HMC-3 + 5V10A + 12V1A - 5V1A	¥39,000
HMC-5 + 5V10A + 12V1A - 9V1A	¥39,000
H30シリーズ	
SV6A 12V2.5A 15V2A 24V1.3A	¥18,600
〃 SV10A 12V4.5A 15V3.7A 24V2.5A	¥22,500
〃 SV16A 12V4.5A 15V7A 24V4.5A	¥36,000
H150 〃 5V30A 12V13A 15V10A 24V6.5A	¥38,500
デューシーバック	
RS-0505 5V5A	¥18,000
〃 1202 12V2A	¥18,000
V 2401 24V1A	¥18,000
RAM-0035 5V5A ± 12V0.4A	¥39,000
〃 1035 5V5A ± 24V0.2A	¥30,000
RS-0510 5V10A	¥21,800
〃 1204 12V4A	¥21,800
〃 2402 24V2A	¥21,800

放電プリンター

日 本 ハ ム リ ン K.K. 関東地区代理店	
シ ャ ー プ 秋葉原地区代行店	
BASF (ミニフロッピー) 秋葉原地区代行店	
日本ハムリン	
UA-801P (パラレルデーター仕様)	¥125,000
UA-801S (シリアルデーター仕様)	¥145,000
UA-801HS (高速シリアルデーター仕様)	¥155,000
UA-820 (カラーグラフィック)	¥219,000
専用放電紙	
シャープ	
DC803PB (パラレルデーター仕様)	¥120,000
DC803BS (シリアルデーター仕様)	¥150,000
EK-1007 (専用放電紙)	¥150,000
DC4004A (メカ)	¥22,000
BASF ミニフロッピーディスク駆動装置	¥130,000

※クレジットローン※ 日立クレジット、TC(東急ローン)、UC、DC、JCB、日本信販、リソリ、住友カード、ダイナース。

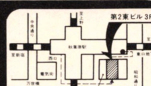
ご注文は現金書留・お電話にて、住所・氏名・品名・個数・郵便番号をはつきり書いてお願致します。

- 送料: 5,000円以下 ¥200 5,000円以上 ¥300
- 多数お買い上げの方には、別途見積り致します。地方筆者、ユーザー、メーカー大歓迎!

ロビン電子産業株式会社 I/O 係

秋葉原店 〒100 東京都千代田区神田佐久間1-14 第二東ビル306号室 ☎03-255-6027 営業時間 9:30-19:00 休日 日曜・祭日
東 店 〒150 東京都渋谷区千駄ヶ谷1-18 東急レジスタ渋谷6F マイコンコーナー ☎03-464-4597 営業時間 10:00-20:00 休日 第3・4水曜日

- 当店はビル3階のため来店の際は車2台までビル(1階)と繋いで下さい。(車口及び地下鉄の力、取外し50m以内)
- 都立大、早大、武蔵大(所定の様式)で、国庫印、郵便印は、北野道大、山形区大、東大宇都、研、大阪大等、能見大等、NHK等全国へ納入致しております。



アメリカより直輸入!!

マイクロ・コンピュータ及びペリフェラル MADE IN U.S.A.



“パーソナル・コンピュータの王様”
〈アップルIIシステム〉



★16KバイトRAM ¥358,000
★32KバイトRAM ¥398,000
★48KバイトRAM ¥438,000
★DISK-II ¥185,000
(ミニフロッピー・ディスク・ドライブ&コントローラー)

IMSAI 8080

ベーシック・システム

“マイクロコンの老舗”

〈IMSAIベーシック・システム〉



(パネル、ケース、電源、
22スロットマザーボード、
CPUボードを含む)
キ ャ ッ プ ¥285,000
組 立 済 ¥380,000

★ <u>テレタイプ社</u>	モデルKSR43 テレプリンター	¥395,000
★ <u>PERSI</u>	モデル277 デュアルフロッピー・ディスク・ドライブ(電源及びケース付)	¥658,000
★ <u>TARBELL</u>	フロッピー・ディスク・インターフェース	キット ¥57,000
	カセット・インターフェース	キット ¥36,000
	CP/Mオペレーティング・システム・オン・ディスク	¥21,000

《マイコン及び周辺部品》全製品とも工業用規格品の高信頼性の製品です。

8080A FAMILY

三菱、NEC、インテル、AMD

8080A (CPU)	¥2,000	8238 (Sys Control)	¥1,800
8085A (CPU)	¥6,200	8251 (Prog I/O)	¥2,400
8205/74LS138 (Decoder)	¥300	8253 (Int Timer)	¥6,200
8212 (8Bit I/O)	¥780	8255 (Prog I/O)	¥1,800
8214 (Priority Int)	¥1,900	8257 (Prog DMA)	¥4,700
8216 (Bus Driver)	¥700	8259 (Prog Int)	¥5,000
8224 (Clock Gen)	¥1,000	8257 (GRT Controller)	¥26,000
8226 (Bus Driver)	¥700	8279 (Prog Keyboard)	¥4,100
8T26 (Bus Driver)	¥650	CRYSTAL (18,000Hz)	¥800
8228 (Sys Control)	¥1,800	CRYSTAL (18,432MHz)	¥800

EPROM

三菱、インテル、AMD、モトローラ

*1702A ¥1,800 *2708 ¥2,800

*2716 (インテル+5V電源) ¥18,500

★現在2708、2716は大変不足しております。数に限りがありますのでなるべくお早くご注文下さい。

☆送料¥200但し電源のみ送料¥800☆メーカー指定はできません。指定の場合は別途見積ります。☆OEM、業者の方には別途プライスがありますので、お問合せ下さい。

MEMORY

三菱、NEC、日立、インテル、AMD

*2101A-4	¥650	*2114	¥1,800
*2102A-4	¥400	*5101	¥1,400
*2111A-4	¥550		

話題のLSI

電源用IC

N.S.モトローラ、AMD

AMD		723	¥200
☆9511	(Arithmetic Processing Unit)	7805 C T	(5V 1A Regulator) ¥280
☆9517	(DMA Controller)	7812 C T	(12V 1A Regulator) ¥280
☆9519	(Universal Interrupt Controller)	7815 C T	(15V 1A Regulator) ¥280
☆DAC-08CQ	(8Bit DA Converter)	7905 C T	(-5V 1A Regulator) ¥350
☆DAC-08EQ	(8Bit DA Converter)	7912 C T	(-12V 1A Regulator) ¥350
		7915 C T	(-15V 1A Regulator) ¥350

電源

東光、スイッチング・レギュレーター
(小型低価格高信頼性)

* 5V 1.6A	* 5V 3.0A	* 5V 5.0A
* 12V 0.67A	* 12V 1.25A	* 12V 2.1A
* 15V 0.34A	* 15V 1.0A	* 15V 1.7A
寸法 25×70×120	寸法 38×92.5×140	寸法 38×92.5×175
各 ¥7,800	各 ¥10,800	各 ¥14,800

限定サービス特価
3台限り

APPLE II 32KバイトRAM
¥335,000

募 集

業務拡張につき社員募集中。マイコン及び電子部品などに興味のある方、当社にて貴方の実力を思い切り発揮してみませんか。一度、担当河津までお電話下さい。

日本デバイス株式会社

☎0427-73-8345

(本社) 〒229 神奈川県相模原市相原699番

〈ロス・アンゼルス・オフィス〉
3194D AIRPORT LOOP DRIVE
COSTAMESA CAL USA
TLX678389
〈アフターサービス・工場〉
(株) インターフェース

PRINT-8

プリンタ

印字サンプル

[illegible]

- ★合理化設計に依り **ローコスト** を実現 ☆TK80BS等と接続容易
★メカ部に実績ある信州精器製品使用 ☆パラレルデータインターフェイス付
★放電プリンターとソフトコンパチブル ☆印字方式：ドットインパクト直列印字
印字構成：5×7ドット
印字速度：1.2行/SEC.
印字桁数：最大80字/行
- ¥168,000**

大阪ICM

38

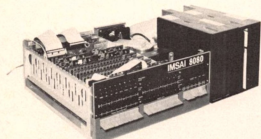
OSAKA ICM

5-5 Nipponbashi-suji, Naniwa-ku,
Osaka City 556, JAPAN.
Phone: 06-644-1281.

IMSAIメインフレーム

(パネル、ケース、電源、22スロット・Mボード、CPUボード)キット

¥318,000 〒5,000



* IMSAI・SYSTEM *

μP開発用 TOOL (IMSAI SYSTEM)

IMSAI基本+タイビュータ+F.DISK2台
+56K メモリ+BYTE SAVER
他御希望組合せて見積致します。



カシオ
タイビュータ

MODEL-502
(ASR)

OEM価格で販売中

小形システム向けデジタイザー 図形入力装置 BIT PAD



解像度 0.1mm又は0.005"
タブレット15 $\frac{1}{2}$ "SQ (11"SQ有効)
インターフェイス付
(RS232C又はTTLパラレル)
¥230,000 〒2,000

近日発売 高品位ローコスト端末

☆インテリジェント CRTターミナル



◎80字×24行標準ASCIIキャラクター
RS232C又はTTLシリアル、プリンター：オプション
(デザイン、仕様は変更することがあります)

オリジナル7 SLOTシステム

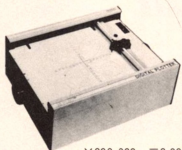
(Code Name: Banana III)

メインフレーム
完成品
電源 (8 V, 10A,
±15V, 3 A)
7スロットM・ボード
ケース、ファン、

¥68,500 〒3,000
F.DISK 1/F基板、CPU基板
その他ボード=OPTION



デジタルXYプロッター HI PLØT



¥330,000 〒2,000

プロットサイズ7"×10"精度0.01"及び0.005"
シリアルRS232C又は、パラレルI/F

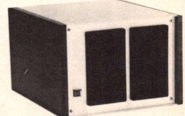
- ★ DYNABYTE社 NAKED TERMINAL CRT DISPLAY (80字×24行)
100BUS用ターミナルとして使用。
完成品 ¥130,000 〒1,000
- ★ IMSAI VIO CRT DISPLAY
VRAM方式。文字パターン最大256種
完成品 ¥160,000
(モニターROM、C/G Full実装)
キット ¥120,000 (C/G ROM1個のみ)
- ★ Hi-Reso Display (256×240ドット)
キット ¥179,000 〒1,000
- ★ クロメンコ DAZZLER カラーCRT
キット ¥92,000 〒1,000
- ★ D+7 AアナログI/F
キット ¥62,000 〒1,000
- ★ 3P+SP, Tech社 I/F
キット ¥79,000 〒1,000
- ★ コントローラー (8リレー)
キット ¥79,000 〒1,000
- ★ BYTE SAVER
キット ¥69,000 〒1,000

日立、YE社用専用 F. DISKインターフェイス

¥180,000 〒1,000 完成品
¥140,000 〒1,000キット(保証無)

FD0201×2 ¥930,000
FD0101×2 ¥810,000
YD74C×2 ¥800,000

(インターフェイス、ドライブ、ケース、電源)



- ★ メモリーボード
8 K スタック RAM
基板のみ ¥11,000 部品付キット ¥49,500
16 K スタック RAM 完成品 ¥145,000
32 K スタック RAM
基板のみ ¥35,000 完成品 ¥198,000
8 K ROMボード 基板 ¥18,000 千各500
16 K ROMボード 基板 ¥18,000 千各500
- ★ 100BUS EXTENSIONボード
¥8,000 〒500
- ★ 100BUS試作カード ¥8,000 〒500
マザーボード 100BUS
22スロット ¥28,000 〒500
7スロット ¥14,000 〒200
44PIN BUS (7スロット、延長可)
¥4,500 〒200
- ★ 44P用4 Kメモリーボード
基板のみ ¥5,000 〒200

BIGなマイコン登場

驚異の記憶容量14MBytes—M200IIシリーズ

M203II《予約受付中》

¥786,000(1ドライブ)

M203IIは、大量の事務データを取扱い、大型計算機システムのターミナルとして使用したい、また大量データに基づく技術計算を行いたい、という皆様に最適なシステムです。M233同様、64Kバイトの内部メモリと、1台350Kバイトのミニフロッピーを内蔵。2本のRS232C通信、プリンタ制御インターフェースを内蔵。電源異常のときの割込み線、システム異常時の検査端子が用意されています。そして、S100バスの拡張性を排除して、この低価格を実現しています。拡張BASICにより営業管理、会計処理、通信システム、土木、建築技術計算のプログラムがあります。

《予約受付中》

M223II

¥1,186,000(1ドライブ)

M223IIは、ソフト的、ハード的に、広い分野に適用できるシステムです。非常に柔軟な拡張性に富んだハードウェアは、標準で64Kバイトの内部メモリ、1台350Kバイトのミニフロッピーを装備。さらにミニフロッピーは4台1.4Mバイトまで増設できます。その他にも、2本のRS232C通信、プリンタ制御インターフェースを内蔵、S100バスを3スロット持ち、電源異常時の割込み線、システム異常時の検査端子等が用意されています。なお、S100バスにはM200IIシリーズに用意されているオプションが全て使用できます。これらのI/Oは、拡張BASICでサポートされます。

パーソナルコンピュータ

M100シリーズ 好評発売中

M110

(本体のみ) ¥199,000

M120

(カナ付本体のみ) ¥209,000



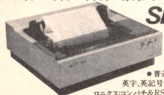
デモンストレーション中

メモリ増設 16K.....	¥80,000
120(RAM 16K) 本体のみ.....	¥290,000
120A(RAM 32K) 本体のみ.....	¥289,000
180(RAM 16K) TV + 電源 + カセット.....	¥309,000
180A(RAM 32K) TV + 電源 + カセット.....	¥389,000

■各種オプション

M-100用カラー・グラフィック・コントローラー	
M-10CBW(家庭用カラーTVに接続可).....	¥100,000
M-100EB拡張用シャーシ.....	¥10,000
M-100FDCミニディスクコントローラー.....	¥100,000
M-100FDDミニディスク(143KB).....	¥150,000
ミニFDD用電源.....	¥25,000

●シリアル・ドット・マトリクス方式プリンター



SLP-150
¥230,000

●印字桁数 80桁
●普通紙使用 ●印字文字
英字、英記号、カナ、カナ漢字 ●セント
ロニクスコンパチRS-232Cインターフェース

S&R-O
サンシンショップ

〒101 東京都千代田区外神田1-10-11
ラジオデパート地下 TEL. (03) 253-6666

株式会社三真電機

〒110 東京都千代田区外神田3-2-16
加藤ビル3F TEL. (03) 253-2621 代表

◎サンシンショップに店頭で販売します。お支払い方法(ローン、リース、買取りとご自由にお選び下さい)

●マイコンのカatalog請求は、社名と機種名を指定して〒200 を通してお申し込みください。

JMATヨムラ 秋葉 開店記念 特別割引セール中!!

—マイコンキットからシステムまで— (価格は係員におたずね下さい)

☆日立ベーシックマスター
8KROMシステム ¥188,000
(下サービス)



- RAM 4Kバイト実装
拡張可能
- キーボード JIS標準
準拠
- 文字=英字、数字、
カタカナ
- 専用CRTディスプレイ
(オプション)
¥49,800(¥1000)

コモドールPET2001
8K RAM14K ROMシステム
¥298,000(¥2000)



和文マニュアル、CRT
ディスプレイ、カセ
ットレコーダ付

店内デモ中

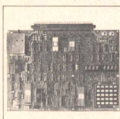
ソード M100



12K BASIC
16Kバイト
(32Kバイトまで拡張
可)
ROM: 4Kバイト

フルオプション
¥299,000 (ASCII)
本体
¥199,000 (ASCII)

EX-80BS
BASICが簡単に楽しめます。



RAM4Kバイト(EX
-80と組合せて)
フルキーボード:
50KEY
マザーボード:
100ピン×3スロット
¥99,800
(¥1,000)

COMPO BS/80-A



入荷!!

CPU機能付
PAM: 7Kバイト
実装済
CRTモニター、家庭
用TV付
¥238,000
(リモコンカセット
内蔵)
BS/80B
¥198,000

NEC TK-80マイコンシステム
¥240,000(¥3,000)



- TK-80
- TK-80BS
(レベルII)
- 5A電源
- 日立キャラクタ
ディスプレイ
以上4点1組

店内デモ中

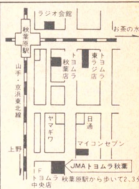
マイコンキットを下取りに出してパーソナルコンピュータを買おう!!
貴方のマイコンキット(完動に限る)を高価下取りいたします。

マイコン電源(下サービス)

※新発売 AGY300/01	5V.5.5A 12V.3A	¥26,000
AGY750/03	5V.10A ±12V.1A	¥38,000
日章 NPR-3MID	+5V.3A-5V0.5A+12V0.5A	¥12,500
NPR-3M5D	+5V5A-5V0.5A+12V0.5	¥17,500
NPR-1M55B	+5V5A	¥11,800
セーフ SP-5512	+5V5A-5V0.5A+12V0.5A	¥17,500
※デッシュ PS-0505	5V5A	¥18,000
バック RS-0510	5V10A	¥21,800
※東芝 A5F250H2B	5V5A	¥14,800
A5TF250Hz-B2	+5V4A-5V0.3A+12V0.3A	¥16,800
A5TF250Hz-B1	+5V3.5A+12V0.3A-12V0.3A	¥16,800
A5F150Sz-B	5V3A	¥14,800

各社マイコンキット(下サービス)

ロジックシステム MP-80	¥39,000
NEC TK-80E	¥65,000
日立 H68/TR	¥98,000
東芝 EX-80	¥84,000
パナファコム LKJIT16	¥97,000
ファコム LKJIT 8	¥84,000
AER MK-80E	¥52,000
その他(下サービス)	
RAM4KビットHM472114	¥1,400
2個組	¥2,900
4個組	¥5,600
TK-M20K 80BS用メモリボード	¥88,000
UA-801P ハムリン放電プリンター	¥125,000



東京都千代田区外神田4丁目
4番1号ヨムラ中央店2F
TEL (03)253-5754-5

全国マイコン販売店募集!!

- ◆これからマイコン販売を考えているお店◆
 - ◆マイコンを取扱いたいが入仕先に苦労しているお店◆
 - ◆どんな商品を取扱ったらよいかわからないお店◆
 - ◆マイコン専門店や既にマイコンを併売して、トヨムラとの共同仕入れにより更に強化したいお店◆
- 等々まずはご連絡下さい。

(問合せ先) 株トヨムラ第2営業部マイコン係 〒101 東京都千代田区外神田2-8-16 161 (03)251-7791

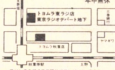
株トヨムラ第2営業部の業務

現在アマチュア無線機器全般を中心に関連書籍、パーツ等を取扱い、全国150店舗余のハムショップ、ホビーショップ、家電併売店への卸販売を行っています。
今同マイコン関係全般(マイコンキットからホビー、業務用のマイコンシステムまで)及び関連専門書の卸を始めました。
近日中にJMAグループとの協力でオリジナル商品を販売開始致します。

求む、マイコン

セールス エンジン!!
トヨムラで前途洋々のマイコン市場に挑戦しませんか
資格マイコンホビィストまたは興味ある方。
履歴書郵送先 本社総務課

トヨムラ東上店 (東上店) 営業中



トヨムラ静岡店 (静岡店) 営業中



トヨムラ名古屋店 (名古屋店) 営業中



通信販売 ご注文は、商品名、個数、氏名、住所、連絡先電話番号をご記入の上、現金書留にてご注文ください。

株トヨムラ本社 東京都千代田区外神田2-7-9・☎03(251) 7321 マイコン通販係

☆半導体に限り送料無料但合計3千円以下140円也 ●技術資料は有料です

10-Z-P1

代引取扱 ★各社半導体全品種取扱★ 一級新品

◎特別奉仕価格品◎

M51845L ¥800
3550MHz 500mA
開タイロ (動作電圧300mA)

35K14-29NEC (100V 500mA) ¥5,000	25A753/C1343 (100V 500mA) ¥1,100	35K3545 東芝 (100V 12,000) ¥180	25A 493 (GR 500mA) ¥90
25K85 (PEY NEC) ¥38,000	IN4000 シリコン 10,000ヶ ¥70,000	35K45 日立 (100V 9,000) ¥130	25A495 (GR 500mA) ¥90
25A70.47 (100ヶ ¥1,500)	25K304 GR (loss 3%) ペア ¥280	25C702 三洋 (100V 42,000) ¥600	25C1006 (GR 500mA) ¥90
25C876 (100V 7710 T.S.) ¥70	25D420 デーリントン 12V 7A 40W T.S. ¥920	25C776 三洋 (100V 18,000) ¥260	25C 4155 NEC ¥80
IN23 (Alpha U.S.A.) ¥1,600	VO B100V 1.1A 立 4ヶ ¥100	25C1781 NEC (100V 12,000) ¥180	CD8457 CDC S.W.H. ¥60
25C1252 NEC (100V 7710 T.S.) ¥600	T6R313 LED 700mw 6ヶ ¥1,380	25C1186 三洋 (10ヶ ¥28,000) ¥3,200	◎特別サビニス
S3006D (10ヶ ¥1,000) ¥3,400	SA92 メタル 1000ヶ ¥320	25C1867A 日立 (10ヶ ¥9,800) ¥1,250	MPS-U31 (500mA) ¥70
★カバー付半導体10ヶ (B) (アルプス) ¥500	◎特別 10D-1 (日立) 1,000ヶ ¥13,000	25C1816 ユニ (100ヶ ¥9,000) ¥1,200	MPS-A05 (500mA) ¥60

25A 7	642	50	176	50	151 H	50	619	50	997	¥250	1402	50	189 A	¥500
12	¥50	643	50	177	50	152 H	50	620	¥250	1403	50	190	¥280	
30	¥50	644	50	178	50	153 H	50	621	¥250	1404	50	191	¥280	
31	¥50	645	50	179	50	154 H	50	622	¥250	1405	50	192	¥280	
32	¥50	646	50	180	50	155 H	50	623	¥250	1406	50	193	¥280	
33	¥50	647	50	181	50	156 H	50	624	¥250	1407	50	194	¥280	
34	¥50	648	50	182	50	157 H	50	625	¥250	1408	50	195	¥280	
35	¥50	649	50	183	50	158 H	50	626	¥250	1409	50	196	¥280	
36	¥50	650	50	184	50	159 H	50	627	¥250	1410	50	197	¥280	
37	¥50	651	50	185	50	160 H	50	628	¥250	1411	50	198	¥280	
38	¥50	652	50	186	50	161 H	50	629	¥250	1412	50	199	¥280	
39	¥50	653	50	187	50	162 H	50	630	¥250	1413	50	200	¥280	
40	¥50	654	50	188	50	163 H	50	631	¥250	1414	50	201	¥280	
41	¥50	655	50	189	50	164 H	50	632	¥250	1415	50	202	¥280	
42	¥50	656	50	190	50	165 H	50	633	¥250	1416	50	203	¥280	
43	¥50	657	50	191	50	166 H	50	634	¥250	1417	50	204	¥280	
44	¥50	658	50	192	50	167 H	50	635	¥250	1418	50	205	¥280	
45	¥50	659	50	193	50	168 H	50	636	¥250	1419	50	206	¥280	
46	¥50	660	50	194	50	169 H	50	637	¥250	1420	50	207	¥280	
47	¥50	661	50	195	50	170 H	50	638	¥250	1421	50	208	¥280	
48	¥50	662	50	196	50	171 H	50	639	¥250	1422	50	209	¥280	
49	¥50	663	50	197	50	172 H	50	640	¥250	1423	50	210	¥280	
50	¥50	664	50	198	50	173 H	50	641	¥250	1424	50	211	¥280	
51	¥50	665	50	199	50	174 H	50	642	¥250	1425	50	212	¥280	
52	¥50	666	50	200	50	175 H	50	643	¥250	1426	50	213	¥280	
53	¥50	667	50	201	50	176 H	50	644	¥250	1427	50	214	¥280	
54	¥50	668	50	202	50	177 H	50	645	¥250	1428	50	215	¥280	
55	¥50	669	50	203	50	178 H	50	646	¥250	1429	50	216	¥280	
56	¥50	670	50	204	50	179 H	50	647	¥250	1430	50	217	¥280	
57	¥50	671	50	205	50	180 H	50	648	¥250	1431	50	218	¥280	
58	¥50	672	50	206	50	181 H	50	649	¥250	1432	50	219	¥280	
59	¥50	673	50	207	50	182 H	50	650	¥250	1433	50	220	¥280	
60	¥50	674	50	208	50	183 H	50	651	¥250	1434	50	221	¥280	
61	¥50	675	50	209	50	184 H	50	652	¥250	1435	50	222	¥280	
62	¥50	676	50	210	50	185 H	50	653	¥250	1436	50	223	¥280	
63	¥50	677	50	211	50	186 H	50	654	¥250	1437	50	224	¥280	
64	¥50	678	50	212	50	187 H	50	655	¥250	1438	50	225	¥280	
65	¥50	679	50	213	50	188 H	50	656	¥250	1439	50	226	¥280	
66	¥50	680	50	214	50	189 H	50	657	¥250	1440	50	227	¥280	
67	¥50	681	50	215	50	190 H	50	658	¥250	1441	50	228	¥280	
68	¥50	682	50	216	50	191 H	50	659	¥250	1442	50	229	¥280	
69	¥50	683	50	217	50	192 H	50	660	¥250	1443	50	230	¥280	
70	¥50	684	50	218	50	193 H	50	661	¥250	1444	50	231	¥280	
71	¥50	685	50	219	50	194 H	50	662	¥250	1445	50	232	¥280	
72	¥50	686	50	220	50	195 H	50	663	¥250	1446	50	233	¥280	
73	¥50	687	50	221	50	196 H	50	664	¥250	1447	50	234	¥280	
74	¥50	688	50	222	50	197 H	50	665	¥250	1448	50	235	¥280	
75	¥50	689	50	223	50	198 H	50	666	¥250	1449	50	236	¥280	
76	¥50	690	50	224	50	199 H	50	667	¥250	1450	50	237	¥280	
77	¥50	691	50	225	50	200 H	50	668	¥250	1451	50	238	¥280	
78	¥50	692	50	226	50	201 H	50	669	¥250	1452	50	239	¥280	
79	¥50	693	50	227	50	202 H	50	670	¥250	1453	50	240	¥280	
80	¥50	694	50	228	50	203 H	50	671	¥250	1454	50	241	¥280	
81	¥50	695	50	229	50	204 H	50	672	¥250	1455	50	242	¥280	
82	¥50	696	50	230	50	205 H	50	673	¥250	1456	50	243	¥280	
83	¥50	697	50	231	50	206 H	50	674	¥250	1457	50	244	¥280	
84	¥50	698	50	232	50	207 H	50	675	¥250	1458	50	245	¥280	
85	¥50	699	50	233	50	208 H	50	676	¥250	1459	50	246	¥280	
86	¥50	700	50	234	50	209 H	50	677	¥250	1460	50	247	¥280	
87	¥50	701	50	235	50	210 H	50	678	¥250	1461	50	248	¥280	
88	¥50	702	50	236	50	211 H	50	679	¥250	1462	50	249	¥280	
89	¥50	703	50	237	50	212 H	50	680	¥250	1463	50	250	¥280	
90	¥50	704	50	238	50	213 H	50	681	¥250	1464	50	251	¥280	
91	¥50	705	50	239	50	214 H	50	682	¥250	1465	50	252	¥280	
92	¥50	706	50	240	50	215 H	50	683	¥250	1466	50	253	¥280	
93	¥50	707	50	241	50	216 H	50	684	¥250	1467	50	254	¥280	
94	¥50	708	50	242	50	217 H	50	685	¥250	1468	50	255	¥280	
95	¥50	709	50	243	50	218 H	50	686	¥250	1469	50	256	¥280	
96	¥50	710	50	244	50	219 H	50	687	¥250	1470	50	257	¥280	
97	¥50	711	50	245	50	220 H	50	688	¥250	1471	50	258	¥280	
98	¥50	712	50	246	50	221 H	50	689	¥250	1472	50	259	¥280	
99	¥50	713	50	247	50	222 H	50	690	¥250	1473	50	260	¥280	
100	¥50	714	50	248	50	223 H	50	691	¥250	1474	50	261	¥280	
101	¥50	715	50	249	50	224 H	50	692	¥250	1475	50	262	¥280	
102	¥50	716	50	250	50	225 H	50	693	¥250	1476	50	263	¥280	
103	¥50	717	50	251	50	226 H	50	694	¥250	1477	50	264	¥280	
104	¥50	718	50	252	50	227 H	50	695	¥250	1478	50	265	¥280	
105	¥50	719	50	253	50	228 H	50	696	¥250	1479	50	266	¥280	
106	¥50	720	50	254	50	229 H	50	697	¥250	1480	50	267	¥280	
107	¥50	721	50	255	50	230 H	50	698	¥250	1481	50	268	¥280	
108	¥50	722	50	256	50	231 H	50	699	¥250	1482	50	269	¥280	
109	¥50	723	50	257	50	232 H	50	700	¥250	1483	50	270	¥280	
110	¥50	724	50	258	50	233 H	50	701	¥250	1484	50	271	¥280	
111	¥50	725	50	259	50	234 H	50	702	¥250	1485	50	272	¥280	
112	¥50	726	50	260	50	235 H	50	703	¥250	1486	50	273	¥280	
113	¥50	727	50	261	50	236 H	50	704	¥250	1487	50	274	¥280	
114	¥50	728	50	262	50	237 H	50	705	¥250	1488	50	275	¥280	
115	¥50	729	50	263	50	238 H	50	706	¥250	1489	50	276	¥280	
116	¥50	730	50	264	50	239 H	50	707	¥250	1490	50	277	¥280	
117	¥50	731	50	265	50	240 H	50	708	¥250	1491	50	278	¥280	
118	¥50	732	50	266	50	241 H	50	709	¥250	1492	50	279	¥280	
119	¥50	733	50	267	50	242 H	50	710	¥250	1493	50	280	¥280	
120	¥50	734	50	268	50	243 H	50	711	¥250	1494	50	281	¥280	
121	¥50	735	50	269	50	244 H	50	712	¥250	1495	50	282	¥280	
122	¥50	736	50	270	50	245 H	50	713	¥250	1496	50	283	¥280	
123	¥50	737	50	271	50	246 H	50	714	¥250	1497	50	284	¥280	
124	¥50	738	50	272	50	247 H	50	715	¥250	1498	50	285	¥280	
125	¥50	739	50	273	50	248 H	50	716	¥250	1499	50	286	¥280	
126	¥50	740	50	274	50	249 H	50	717	¥250	1500	50	287	¥280	
127	¥50	741	50	275	50	250 H	50	718	¥250	1501	50	288	¥280	
128	¥50	742	50	276	50	251 H	50	719	¥250	1502	50	289	¥280	
129	¥50	743	50	277	50	252 H	50	720	¥250	1503	50	290	¥280	
130	¥50	744	50	278	50	253 H	50	721	¥250	1504	50	291	¥280	
131	¥50	745	50	279	50	254 H	50	722	¥250	1505	50	292	¥280	
132	¥50	746	50	280	50	255 H	50	723	¥250	1506	50	293	¥280	
133	¥50	747	50	281	50	256 H	50	724	¥250	1507	50	294	¥280	
134	¥50	748	50	282	50	257 H	50	725	¥250	1508	50	295	¥280	
135	¥50	749	50</											

★官公庁・学校関係は所定の様式と支払手続で全品種の注文を受けれます。

クリスマス大特売

松下リードリレー (特価) ¥280
 型名 リードリレー-NR-H-24V ICピンチ
 動作電圧 24V 動作電流 10mA
 動作温度 -40℃～+70℃
 動作湿度 5%～95%
 動作寿命 100,000回
 (8千個入り)

松下小型リレー (特価) ¥280
 型名 HT-C-DC12V
 2A 250VAC 1回路 2接点
 リード線 ICピンチ (特価優待)

放熱器 ¥200
 TO-3型 1ヶ用
 穴径 10mm
 高さ 10mm
 材質 アルミ

2SB554 2SD424 ¥1,980
 Vcc=180V Vce=180V Ic=15A PC150W
 Tc=35℃ 電力増幅・HF
 hFEパラシス 5%以内

2SB555 2SD425 ¥1,480
 Vcc=180V Vce=180V Ic=15A PC150W
 Tc=35℃ 電力増幅・HF
 hFEパラシス 5%以内

特別
売通
別

35K40	¥240	M2100S (5V2W) ¥50	S8-3	¥630
35K41	¥240	X2000 (9VAC) ¥50	M4-C-1	¥160
35K44	¥350	X2000 (4.5V2W) ¥50	M4-E-1	¥180
35K45	¥210	日立 1W型ツエ	2SC-2N(H)	¥120
35K46	¥180	AWO1-2	W2C	¥120
35K53	¥130	AWO1-3	2SC-2N(H)	¥120
35K54	¥200	AWO1-4	2SC-2N(H)	¥120
35K55	¥110	AWO1-5	2SC-2N(H)	¥120
35K56	¥200	AWO1-6	2SC-2N(H)	¥120
35K57	¥110	AWO1-7	2SC-2N(H)	¥120
35K58	¥200	AWO1-8	2SC-2N(H)	¥120
35K59	¥110	AWO1-9	2SC-2N(H)	¥120
35K60	¥200	AWO1-10	2SC-2N(H)	¥120
35K61	¥110	AWO1-11	2SC-2N(H)	¥120
35K62	¥200	AWO1-12	2SC-2N(H)	¥120
35K63	¥110	AWO1-13	2SC-2N(H)	¥120
35K64	¥200	AWO1-14	2SC-2N(H)	¥120
35K65	¥110	AWO1-15	2SC-2N(H)	¥120
35K66	¥200	AWO1-16	2SC-2N(H)	¥120
35K67	¥110	AWO1-17	2SC-2N(H)	¥120
35K68	¥200	AWO1-18	2SC-2N(H)	¥120
35K69	¥110	AWO1-19	2SC-2N(H)	¥120
35K70	¥200	AWO1-20	2SC-2N(H)	¥120

2SC2098 高周波電力増幅 ¥460
 Vcc=180V Vce=180V Ic=15A PC150W
 Tc=35℃ 電力増幅・HF
 hFEパラシス 5%以内

2SA627/2SD188 ¥980
 Vcc=180V Vce=180V Ic=15A PC150W
 Tc=35℃ 電力増幅・HF
 hFEパラシス 5%以内

35K71	¥240	M2100S (5V2W) ¥50	S8-3	¥630
35K72	¥240	X2000 (9VAC) ¥50	M4-C-1	¥160
35K73	¥350	X2000 (4.5V2W) ¥50	M4-E-1	¥180
35K74	¥210	日立 1W型ツエ	2SC-2N(H)	¥120
35K75	¥180	AWO1-2	W2C	¥120
35K76	¥130	AWO1-3	2SC-2N(H)	¥120
35K77	¥200	AWO1-4	2SC-2N(H)	¥120
35K78	¥110	AWO1-5	2SC-2N(H)	¥120
35K79	¥200	AWO1-6	2SC-2N(H)	¥120
35K80	¥110	AWO1-7	2SC-2N(H)	¥120
35K81	¥200	AWO1-8	2SC-2N(H)	¥120
35K82	¥110	AWO1-9	2SC-2N(H)	¥120
35K83	¥200	AWO1-10	2SC-2N(H)	¥120
35K84	¥110	AWO1-11	2SC-2N(H)	¥120
35K85	¥200	AWO1-12	2SC-2N(H)	¥120
35K86	¥110	AWO1-13	2SC-2N(H)	¥120
35K87	¥200	AWO1-14	2SC-2N(H)	¥120
35K88	¥110	AWO1-15	2SC-2N(H)	¥120
35K89	¥200	AWO1-16	2SC-2N(H)	¥120
35K90	¥110	AWO1-17	2SC-2N(H)	¥120
35K91	¥200	AWO1-18	2SC-2N(H)	¥120
35K92	¥110	AWO1-19	2SC-2N(H)	¥120
35K93	¥200	AWO1-20	2SC-2N(H)	¥120

2SC2098 高周波電力増幅 ¥460
 Vcc=180V Vce=180V Ic=15A PC150W
 Tc=35℃ 電力増幅・HF
 hFEパラシス 5%以内

2SA627/2SD188 ¥980
 Vcc=180V Vce=180V Ic=15A PC150W
 Tc=35℃ 電力増幅・HF
 hFEパラシス 5%以内

35K94	¥240	M2100S (5V2W) ¥50	S8-3	¥630
35K95	¥240	X2000 (9VAC) ¥50	M4-C-1	¥160
35K96	¥350	X2000 (4.5V2W) ¥50	M4-E-1	¥180
35K97	¥210	日立 1W型ツエ	2SC-2N(H)	¥120
35K98	¥180	AWO1-2	W2C	¥120
35K99	¥130	AWO1-3	2SC-2N(H)	¥120
35K100	¥200	AWO1-4	2SC-2N(H)	¥120
35K101	¥110	AWO1-5	2SC-2N(H)	¥120
35K102	¥200	AWO1-6	2SC-2N(H)	¥120
35K103	¥110	AWO1-7	2SC-2N(H)	¥120
35K104	¥200	AWO1-8	2SC-2N(H)	¥120
35K105	¥110	AWO1-9	2SC-2N(H)	¥120
35K106	¥200	AWO1-10	2SC-2N(H)	¥120
35K107	¥110	AWO1-11	2SC-2N(H)	¥120
35K108	¥200	AWO1-12	2SC-2N(H)	¥120
35K109	¥110	AWO1-13	2SC-2N(H)	¥120
35K110	¥200	AWO1-14	2SC-2N(H)	¥120
35K111	¥110	AWO1-15	2SC-2N(H)	¥120
35K112	¥200	AWO1-16	2SC-2N(H)	¥120
35K113	¥110	AWO1-17	2SC-2N(H)	¥120
35K114	¥200	AWO1-18	2SC-2N(H)	¥120
35K115	¥110	AWO1-19	2SC-2N(H)	¥120
35K116	¥200	AWO1-20	2SC-2N(H)	¥120

2SC2098 高周波電力増幅 ¥460
 Vcc=180V Vce=180V Ic=15A PC150W
 Tc=35℃ 電力増幅・HF
 hFEパラシス 5%以内

2SA627/2SD188 ¥980
 Vcc=180V Vce=180V Ic=15A PC150W
 Tc=35℃ 電力増幅・HF
 hFEパラシス 5%以内

35K117	¥240	M2100S (5V2W) ¥50	S8-3	¥630
35K118	¥240	X2000 (9VAC) ¥50	M4-C-1	¥160
35K119	¥350	X2000 (4.5V2W) ¥50	M4-E-1	¥180
35K120	¥210	日立 1W型ツエ	2SC-2N(H)	¥120
35K121	¥180	AWO1-2	W2C	¥120
35K122	¥130	AWO1-3	2SC-2N(H)	¥120
35K123	¥200	AWO1-4	2SC-2N(H)	¥120
35K124	¥110	AWO1-5	2SC-2N(H)	¥120
35K125	¥200	AWO1-6	2SC-2N(H)	¥120
35K126	¥110	AWO1-7	2SC-2N(H)	¥120
35K127	¥200	AWO1-8	2SC-2N(H)	¥120
35K128	¥110	AWO1-9	2SC-2N(H)	¥120
35K129	¥200	AWO1-10	2SC-2N(H)	¥120
35K130	¥110	AWO1-11	2SC-2N(H)	¥120
35K131	¥200	AWO1-12	2SC-2N(H)	¥120
35K132	¥110	AWO1-13	2SC-2N(H)	¥120
35K133	¥200	AWO1-14	2SC-2N(H)	¥120
35K134	¥110	AWO1-15	2SC-2N(H)	¥120
35K135	¥200	AWO1-16	2SC-2N(H)	¥120
35K136	¥110	AWO1-17	2SC-2N(H)	¥120
35K137	¥200	AWO1-18	2SC-2N(H)	¥120
35K138	¥110	AWO1-19	2SC-2N(H)	¥120
35K139	¥200	AWO1-20	2SC-2N(H)	¥120

2SC2098 高周波電力増幅 ¥460
 Vcc=180V Vce=180V Ic=15A PC150W
 Tc=35℃ 電力増幅・HF
 hFEパラシス 5%以内

2SA627/2SD188 ¥980
 Vcc=180V Vce=180V Ic=15A PC150W
 Tc=35℃ 電力増幅・HF
 hFEパラシス 5%以内

35K140	¥240	M2100S (5V2W) ¥50	S8-3	¥630
35K141	¥240	X2000 (9VAC) ¥50	M4-C-1	¥160
35K142	¥350	X2000 (4.5V2W) ¥50	M4-E-1	¥180
35K143	¥210	日立 1W型ツエ	2SC-2N(H)	¥120
35K144	¥180	AWO1-2	W2C	¥120
35K145	¥130	AWO1-3	2SC-2N(H)	¥120
35K146	¥200	AWO1-4	2SC-2N(H)	¥120
35K147	¥110	AWO1-5	2SC-2N(H)	¥120
35K148	¥200	AWO1-6	2SC-2N(H)	¥120
35K149	¥110	AWO1-7	2SC-2N(H)	¥120
35K150	¥200	AWO1-8	2SC-2N(H)	¥120
35K151	¥110	AWO1-9	2SC-2N(H)	¥120
35K152	¥200	AWO1-10	2SC-2N(H)	¥120
35K153	¥110	AWO1-11	2SC-2N(H)	¥120
35K154	¥200	AWO1-12	2SC-2N(H)	¥120
35K155	¥110	AWO1-13	2SC-2N(H)	¥120
35K156	¥200	AWO1-14	2SC-2N(H)	¥120
35K157	¥110	AWO1-15	2SC-2N(H)	¥120
35K158	¥200	AWO1-16	2SC-2N(H)	¥120
35K159	¥110	AWO1-17	2SC-2N(H)	¥120
35K160	¥200	AWO1-18	2SC-2N(H)	¥120
35K161	¥110	AWO1-19	2SC-2N(H)	¥120
35K162	¥200	AWO1-20	2SC-2N(H)	¥120

2SC2098 高周波電力増幅 ¥460
 Vcc=180V Vce=180V Ic=15A PC150W
 Tc=35℃ 電力増幅・HF
 hFEパラシス 5%以内

2SA627/2SD188 ¥980
 Vcc=180V Vce=180V Ic=15A PC150W
 Tc=35℃ 電力増幅・HF
 hFEパラシス 5%以内

35K163	¥240	M2100S (5V2W) ¥50	S8-3	¥630
35K164	¥240	X2000 (9VAC) ¥50	M4-C-1	¥160
35K165	¥350	X2000 (4.5V2W) ¥50	M4-E-1	¥180
35K166	¥210	日立 1W型ツエ	2SC-2N(H)	¥120
35K167	¥180	AWO1-2	W2C	¥120
35K168	¥130	AWO1-3	2SC-2N(H)	¥120
35K169	¥200	AWO1-4	2SC-2N(H)	¥120
35K170	¥110	AWO1-5	2SC-2N(H)	¥120
35K171	¥200	AWO1-6	2SC-2N(H)	¥120
35K172	¥110	AWO1-7	2SC-2N(H)	¥120
35K173	¥200	AWO1-8	2SC-2N(H)	¥120
35K174	¥110	AWO1-9	2SC-2N(H)	¥120
35K175	¥200	AWO1-10	2SC-2N(H)	¥120
35K176	¥110	AWO1-11	2SC-2N(H)	¥120
35K177	¥200	AWO1-12	2SC-2N(H)	¥120
35K178	¥110	AWO1-13	2SC-2N(H)	¥120
35K179	¥200	AWO1-14	2SC-2N(H)	¥120
35K180	¥110	AWO1-15	2SC-2N(H)	¥120
35K181	¥200	AWO1-16	2SC-2N(H)	¥120
35K182	¥110	AWO1-17	2SC-2N(H)	¥120
35K183	¥200	AWO1-18	2SC-2N(H)	¥120
35K184	¥110	AWO1-19	2SC-2N(H)	¥120
35K185	¥200	AWO1-20	2SC-2N(H)	¥120

2SC2098 高周波電力増幅 ¥460
 Vcc=180V Vce=180V Ic=15A PC150W
 Tc=35℃ 電力増幅・HF
 hFEパラシス 5%以内

2SA627/2SD188 ¥980
 Vcc=180V Vce=180V Ic=15A PC150W
 Tc=35℃ 電力増幅・HF
 hFEパラシス 5%以内

35K186	¥240	M2100S (5V2W) ¥50	S8-3	¥630
35K187	¥240	X2000 (9VAC) ¥50	M4-C-1	¥160
35K188	¥350	X2000 (4.5V2W) ¥50	M4-E-1	¥180
35K189	¥210	日立 1W型ツエ	2SC-2N(H)	¥120
35K190	¥180	AWO1-2	W2C	¥120
35K191	¥130	AWO1-3	2SC-2N(H)	¥120
35K192	¥200	AWO1-4	2SC-2N(H)	¥120
35K193	¥110	AWO1-5	2SC-2N(H)	¥120
35K194	¥200	AWO1-6	2SC-2N(H)	¥120
35K195	¥110	AWO1-7	2SC-2N(H)	¥120
35K196	¥200	AWO1-8	2SC-2N(H)	¥120
35K197	¥110	AWO1-9	2SC-2N(H)	¥120
35K198	¥200	AWO1-10	2SC-2N(H)	¥120
35K199	¥110	AWO1-11	2SC-2N(H)	¥120
35K200	¥200	AWO1-12	2SC-2N(H)	¥120

2SC2098 高周波電力増幅 ¥460
 Vcc=180V Vce=180V Ic=15A PC150W
 Tc=35℃ 電力増幅・HF
 hFEパラシス 5%以内

2SA627/2SD188 ¥980
 Vcc=180V Vce=180V Ic=15A PC150W
 Tc=35℃ 電力増幅・HF
 hFEパラシス 5%以内

IO 54-2 - P2	FUJISHO DENSHI CO., L
--------------	-----------------------

マイコンショップ・ツクモ

ツクモ名古屋店マイコン
コーナー大拡張・充実!

☎052(263)1655~6

担当者: 今川までどうぞ

マイコンのことなら何でも
ツクモ・ニューセンター店へ

☎03(251)0986~8

担当者: 千野、酒井、瀬川

ツクモ5号店にマイコン
コーナーが出来ました。

☎03(251)0531~2

担当者: 高橋までどうぞ

各社マイコン店頭にてデモ中! APPLE II・PET2001・NEC・日立・Lkit.....etc.

ツクモのAPPLE IIはアメリカより直輸入!

全国取扱店専集中!

16Kシステム
標準小売価格 ¥375,000
特別価格にてセール中/
お問合せ下さい。



*APPLE II用ミニフロッピー在庫豊富/特別価格にて販売中/すぐお問合せ下さい。
*ソフト協力 *RALLY EFFECT CORPORATION *COMPUTER PRODUCTS GROUP



★即納郵勢OK!
ツクモでは、いつでも当社の技術部でテスト済のAPPLE IIが、安心してお求めいただけます。アフターサービスも万全です。保証付です。

★今、APPLE IIを買うと、高級モニターテレビ・ソフトテープ・キャリングケース等がついてきます。

★テスト済、16KダイナミックRAM 大特価提供中!

★APPLE II用インターフェース各種
アップル II用インターフェース ¥32,000



APPLE IIにどうぞ
シャープ放電プリンタ
MODEL 1803 パラフル1/0
¥120,000

コモドール PET2001
大好評!



在庫豊富・即納可
8KS ¥298,000
4KS ¥238,000

新製品! シャープ MZ-80K

Z-80搭載 12K BASICのパーソナルコンピュータ

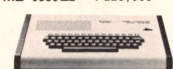


●CPUボーイ CRTディスプレイ 電源等 調整検査済のセット組立キット
●基本、カタチ、64種の図形、13種の漢字のキャラクターを持ち豊富な図形処理が可能
●画面のカットテープにプログラムの記録保存ができる。プログラムを複数回実行可能
●標準時内蔵、クロックコンピュータ ※Z-80マシン(16ビット)で高速処理可能 ※Z-80(16ビット)による多用途使用可能 ※高解像度カラー、ディスプレイ、プリンター、フロッピーディスクにも多彩の使用。

標準価格 ¥198,000

日立ベーシックマスター レベルII

MB-6880L2 ¥228,000

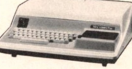


●最大9桁の計算が可能 ●豊富な関数群を内蔵
●データ処理が有効 ●プログラム及びデータはファイル名で呼び出しOK ●SP内蔵、本体だけで自動演算ができる ●完成品ですから組立不要

★LEVEL II用 ROM ¥40,000

NECシステムコンボ

組立て調整済の完成システム 拡張性を考慮した高価な設計



●プログラム言語は「NEC LEVEL-II BASIC」 ●モニターは高画質のセッティング可能 ●豊富な周辺機器
COMPO BS/80-A ¥238,000
COMPO BS/80-B ¥198,000
●Bタイプ用AUTOカセット ¥29,800
1/0(インターフェース) ¥19,800

《ツクモのおすすめ品》

バッグンのおもしろさ バリーアーケード(Z-80 DROM CPU)



標準価格 ¥128,000
特別価格 ¥98,000



CPU Z-80使用、本格的マイクロコンピュータ、別売ROMカセットで無数のゲーム可能。各ASICカセットを使えば、256カラー4K BASICが走ります。拡張用バスも出ておりシステムアップへ拡張も可能。

●BASIC ¥19,800 ●野球ゲーム ¥9,800 ●他ゲーム 各 ¥7,800

★各社マイコンキット特価販売中!

SMBT-80T	¥85,000
NK-80A-1K RAM付	¥92,000
NK-80B5	¥128,000
TK-80	¥88,500
TK-80E	¥67,000
Lkit-8	¥85,000
Lkit-16	¥98,000
EX-80	¥85,000
H8B/TR	¥99,500
H8B TV	¥69,500
日立ベーシックマスター	¥188,000
日立モニターTV	¥49,800
マイコン博士	¥24,800

●インターナショナルサイエンス	¥128,000
●バックスエレクトロニクス	¥128,000
●RALLY EFFECT CORPORATION	¥128,000
●COMPUTER PRODUCTS GROUP	¥128,000
●サウスウエスト	¥128,000
●組込、キーボード各種	¥128,000
●TDK SWレギュレーター各種	¥128,000
●エルコー SWレギュレーター各種	¥128,000
●沖 C-MOS各種	¥128,000
●その他、各社マイコン用デバイス、周辺機器等取扱。特価販売中/お問合せ下さい。	

秋葉原 & 名古屋に初登場!

KAISER Z-2 基本16Kシステム

¥278,000



マイコン用強化プラスチックケース

加工が簡単です!

●ENC-20 ¥28,000

●ENC-20 ¥28,000

●ENC-30 ¥33,000

●ENC-30 ¥33,000

寸法: 11.3Hx19Wx22D インチ

寸法: 11.3Hx19Wx22D インチ

ツクモでは、あなたに合ったお支払い方法が選べます。
ツクモ全国クレジット(30回払い)ご利用下さい。

★現金特別価格でクレジットOK! (現金のみに金利がかかります)

★その場で持ち帰りができる即決クレジットもありますので、便の者にご相談下さい。

★印鑑、身分証明書(免許証等)、学生の方はご両親の保証が必要です。

未成年者はご両親の申込みであればOKです。

★30回払までOK!(1回の支払い額 ¥3,000以上)

★当社の取扱商品であれば、通信機器だけでなく、パーツ等との組合せでもOKです。

★各種クレジットカード取扱。日本信販、JCB、DC、UC、等OK!



九十九電機株式会社

■通信販売ご希望の方は 都101 東京都千代田郵便局私書箱135 九十九電機機10/Oへ 定休日: 毎週水曜日・第3水曜日

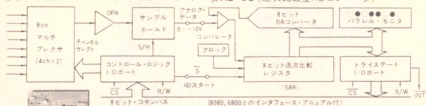
★沖電気のデバース関係はツクモ・ニューセンター店へ移りました。 ☎03(251)0986~8

Make it Your Science!

8Bit 高速データ・アキュイジション・システム

DSH-08 (8チャンネル・データ・サンプラー)

μ AD-08 (逐次比較型ADコンバータ)



1/0ポートにマルチプレクサのチャンネル・セレクト・データを書き込むと指定されたチャンネルのアナログ・データがサンプル・ホールドされると同時にADスタート信号が発生します。

- ★アナログ入力: $\pm 10V$ (8チャンネル)
- ★アナログ出力: $\pm 10V$ (極性反転)
- ★判別設定: OPAにより任意

DSH-08Kit ¥14,500



ADスタート信号で変換が開始され、終了するとINTフラグがLOWになります。

- ★変換時間: 5 μ S
- ★出力フォーマット: バイナリ
- ★パラレル・モニタ: オプション
- ★フリースペース: 100×50
- ★共通コード・サイズ: 129×130
- ★共通コネクタ: 4mmピッチ両面44極
- ★消費電圧: $\pm 5V$, $\pm 15V$

μ AD-08Kit ¥15,500

プリセット・タイマ・カウンタ

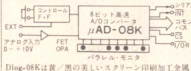
MS-5959K/9999KはC-MOSワンチップ・プログラマブル・UP/DNカウンタLSIを使用した4桁プリセット・カウンタキットです。
(主な仕様) 入カシムビット内蔵、2MHz動作、レジスタ・コンパレータ内蔵、Equal, Zero, Carry, Borrow信号出力、+5V単一電源、LED表示、フリースペース

MS-9999K (10進) [オプション]
¥8,800 1秒、1分間隔パルス
MS-5959K (60進) 発生用タイマー・キット
¥8,800 MSTC-9026K ¥3,500



8 BIT データ・ロガー

スタートSW ブロック図



Dlog-08Kは黄・黒の美しいスクリーン印刷加工金属ケース入りのシングル・チャンネル・データ・ロギング・ユニットです。DSH-08組込み可能。
★8080、6800とのインタフェース・マニュアル付



Dlog-08Kit (8080) μ AD-08K、コネクタ、ケース、ターミナル、スイッチ、OPA、モニタ、コントロール・ロギング ¥24,500

超低価格VF コンバータ

レーション社RC4151使用

- ★入力電圧: 0~+10V (変更可能)
- ★出力電圧: 0~10kV
- ★直線性: $\pm 0.1\%$
- ★消費電流: $\pm 15V$, 8mA
- ★基板寸法: 120mm \times 75mm
- ★コネクタ: 4mmピッチ両面14極

MS-4151 VCF キット ¥3,800

直線性 $\pm 0.05\%$ 可能

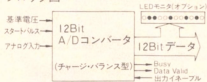
FVコンバータ

★MS-4151VCFの入出力を反転させた仕様です。すなわち、その他は全く同じです。

MS-4151FVU キット ¥3,800

低価格12Bit A/Dコンバータ

ブロック図



- (主な仕様)
- ★アナログ入力: 0~+10V (変更容易)、基準電圧: 任意(負電圧)
- ★デジタル出力: 12ビットバイナリ、出力ドライブ・ラッチ付
- ★変換時間: 50ms、電源: $\pm 5V$ 5mA
- ★基板寸法: 115 \times 130mm フリースペース 55 \times 25及び60 \times 30
- ★コネクタ: 4mmピッチ 両面22極
- ★8080A、6800マイコン・インタフェース・マニュアル付

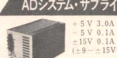
ADL-12Kit ¥17,500

温度センサ

1-PC616は高精度、低価格の半導体温度センサです。

- ★出力電圧: 10mV/K
- ★直線性: $\pm 2\%$ 以下
- ★消費電流: 1mA
- ★内部安定化電圧: 6.85V
- ★PC616A: -40~+125 $^{\circ}$ C ¥1,000
- ★PC616C: -25~+85 $^{\circ}$ C ¥600

ADシステム・サブライ



Powerful-505 ¥21,500

デジタル温度計

TMS-273Kは半導体温度センサを使用した低価格、高精度、ハンディなデジタル温度計キットです。

- ★測定温度範囲: -30~+120 $^{\circ}$ C
- ★直線性: $\pm 2\%$ 以下

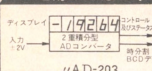
(表示)



TMS-273Kit ¥18,500

新発売

4 1/2桁DVM&マイコン・インタフェース



μ AD-203

- μ AD-203はインテグレートされた4 1/2桁DVM/AD変換器を使用しているため調整はコンジャンタによるアナログスケールのみです。
- (主な仕様)
- ★入力電圧: 0~+1.9999V
- ★入力インピーダンス: 1,000M Ω
- ★基準電圧: オートゼロ補償
- ★4桁LED表示
- ★時分割BCD出力(TTLコンパチ)
- ★電源: $\pm 5V$, $\pm 15V$

μ AD-203Kit ¥13,500

MS-202I/O

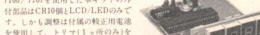
μ AD-203の2線に接続・オプションされたMS-202 I/OはAD-08の4ビット・データ・ポートに接続します。上位3桁のみに。

MS-202I/OKIT ¥7,500



3 1/2桁デジタル・パネル・メータ

DPMの革命児、インターシヤ社製完全ワンチップC-MOS・LSI、ICL7106/7107を使用した本キットの外付け部品はCR10個とLEDのみです。しかも調整は付属の校正用電源を使用して、トマ(1ヶ所のみ)を回すだけです。



MS-7106K/7107K共通仕様

- ★フルスケール: $\pm 200mV$ $\pm 2V$
- ★入力抵抗: 1,000M Ω
- ★クロック、基準電源内蔵
- ★オート・ポラリティ機能
- ★オーバーレンジ表示(ゼロオーバー)
- ★寸法85W \times 110L \times 35H
- ★フリースペース(40 \times 30)付

MS-7107Kit

- ★3桁LED表示
- ★+5V単一電源(50mA)

¥7,500

MS-7106Kit

- ★3桁液晶表示
- ★9V乾電池0.06P使用可

¥9,800

★ICの御注文は1回につき送料¥100加算して下さい。

★送料は現金書留を御利用下さい。

★標準納期は受注後7~10日(発送)です。

★技術的質問はVia Postmanで願います。

★マイクロサイエンス社製キットは全て詳細マニュアル付です。

マイクロサイエンス(株)EVK事業部
総代理店 サイエンス・システム・サポート

〒160東京都新宿区新宿4-3-12, 404号

☎03(354)1465<代表>

デジタル・パネル・メータ大幅値下げ断行!

キット取扱店・カトー無線・大正無線・東亜無線電機(大阪)・ダイエー・西日本マイコンセンター(高松)

49

マルゼンクレジット

各社完成品なら今夜から走らすことができます。

タンディーラジオシャック TRS-80
NEC COMPO BS/80
シャープMZ-80K

Apple II
MARVEL2000

EX. 日立BASIC MASTER MB6880/IIと
 日立キャラクタディスプレイK12-2050G
 を組み合せてクレジットにしてみると、
 頭金……………¥57,800
 第1回目……………¥15,900
 第2回目以降……………¥15,400×11回
 ボーナス月加算額……………¥30,000×2回
 (御来店の際は印鑑を御持参下さい。)



支払回数・頭金・ボーナス利用等詳しい事は下記へお問い合わせ下さい。

今夜走らせたい方は……

マイコン

NEC・ファコム・パナファコム・日立・東芝・シャープ・INPEC
 I.S.・三菱・ナショナル・ナショナルセミコンダクター等各社製品

TVインターフェース：OTV-02(P-ROM 4K、RAM 5K、エリア付、H68/TRにダイレクト、
 表示文字128種) ¥39,800

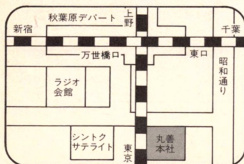
電源：TDK TRM003(+5V 10A, +12V 1A, -5V 1A)、RM05-06S(+5V 6A)
 日章 NPR-3M110(+5V 10A, +12V 1A, -5V 1A)
 NPR-3M50(+5V 5A, +12V 0.5A, -5V 0.5A)他。

測定器：LEADER シンクロスコープLB0-508 (130^{mm}, 20MHz, 10mV/cm 2現象)他。
 トリオ、菊水等各社製品。

ハンダゴテ：Ungar #127(3線式24W)他。

その他：TTL・DTL ICのテストに最適なLED使用スタンレーロジックチェッカー
 ソルダーヘルパー・精密ラジオペンチ・ニッパー等エンジニアの工具。

本：マイコン関係月刊紙(新刊・バックナンバー)他 各種。



システム・フロア

電子のキャンパス

丸善無線電機株式会社

〒101 東京都千代田区神田佐久間町1-8

☎03(255)4911(代表)

〒556 大阪市浪速区日本橋筋5-1

☎06(641)0110(代表)

浜松マイコンショップ情報!

ルート257沿

ベーシック・システム



●PET-2001

¥298,000
(送料サービス)



●TRS-80

(グリーンモニター) ¥218,000
(送料サービス)



●日立MB-6880

¥188,000
(送料サービス)

●SOL-20
店頭表示!!

●ALTAIR8800
店頭表示!!

●APPLE II
..... ¥375,000

●COMPOBS/80-A
¥238,000 (送料サービス)

ベーシック・インターフェイス

●TK-80BS..... ¥128,000

●EX-80BS..... ¥99,800

●PERSONAL-11..... 店頭表示

ワン・ボード・キット

●EX-80..... ¥85,000 (送料サービス)

●TK-80E..... ¥67,000 (")

●LKit-16+専用電源..... ¥98,000 (送料サービス)

●H68/TR+専用電源..... ¥99,500 (")

●LKit-8+専用電源..... ¥85,000 (")

電源

●TRM05-06S (5V-6A)..... ¥25,000 (送料サービス)

●TRM021 (15V-5A
±12V-0.3A)..... ¥36,000 (")

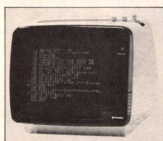
●ICAS3500 (5V-3A)..... ¥13,000 (")

●HMC-1A (5V-10A
±12V-1A)..... ¥39,000 (")

●HMC-3A (5V-10A
±12V-1A
±5V-1A)..... ¥39,000 (")

●H-50 (5V-10A)..... ¥22,500 (")

周辺機器



●日立モニターテレビ
¥49,800

●カナ放電プリンタ
(ソフト付)
..... ¥32,000

●MT-2
..... ¥95,000

●フロピーディスク
・ドライブ

DOS-12Kベーシック付
..... ¥250,000
(ノース・スター)

キー・ボード

●KBP-11 (JIS)..... ¥25,000 (送料サービス)

●KBD-5J (JIS)..... ¥26,000 (")

●KBD-5Z (ASC II)..... ¥19,800 (")

インター・フェイス

●H68/TV ¥69,500 (送料サービス)

●TVD-02 (16X32
キャラクタ・ディスプレイ) ¥35,000 (")

●TVD-02A (16X32
キャラクタ・ディスプレイ) ¥34,000 (")

●LKit-16用 (TV
インターフェイス) ¥39,000 (")

■コモドール静岡県代理店
■タンディラジオシャック静岡県代理店

コンピュータホビーショップ
ムーンベース
ヘルツ電子工業株式会社

☐上記商品常時在庫豊富、
即納、通販即日発送!!

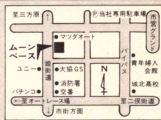
●ご注文は現金書留にて、住所・氏名・電話・品名
個数・郵便番号をはっきり書いてお願い致します。

■定休日/毎週木曜日

■営業時間/AM10:00~PM7:00

〒433 静岡県浜松市幸1-14-7

☎0534>73-3621



新発売!!

SUNPEC-8000-05TK

¥36,000 (¥700)

STEP1モニターは今後供給されるソフトウェアでオペレーティングシステム化されます。

大変お待たせしました!

オペレーティングシステム STEP1 専用モニター搭載!!

●専用モニターROM搭載、ノ(1KB)

TK 80のLEDの働きをTV画面に置き換え

キー入力もASCⅡ又はJISフルキーボードにて受け入れます。特に専用モニター(STEP1)は今後供給予定の上位モニターにリンク出来プログラムデバック等に非常に便利な機能を満載しています。

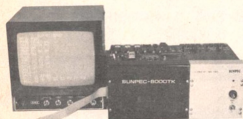
●システム拡張性に対してアドレス・データバス及び各種コントロール信号にバッファを備えました。

●TK80のROM・RAMのエリアの変更(\$4000番地台)

●VIDEO RAMエリアの変更(7E00~7FFF)

●インターラプトタイマー搭載 ●拡張用コネクター引出し可能。

[既に8000TKをご愛用の方はマザーボード(8000-05)のみも供給可能です。マザーボード+STEP1モニターROM¥19,800-]

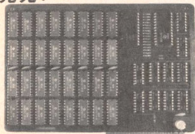


システムラックキット
ラック一式
マザーボード
モニターROM等一式

<SUNPEC STEP1モニターコマンド>

0~F	16進数	CR	ターゲットへの復帰
@	メモリアドレス	P	退避スタックの内容表示
R	メモリー内容TV出力		
スペース	ライト/リードインクリメント		語長判定表示
ー	リードデクリメント	G	RUN
S	ストアテープ		
L	ロードテープ		

新発売! SUNPEC 8000-06



16KバイトRAMボード(2114)

RAMなし 完成品

フルコード
1KB毎アドレス指定可

¥19,800 (¥500)

新発売

●SUNPEC 8000-07 ¥19,800
16KバイトROMボード (¥500)

●SUNPEC STEP2モニター ¥30,000
8000-05TK拡張モニター (¥500)

近日発売!

●SUNPEC 8000-08
フルグラフィックボード

くメモリーマップ>

FFFF	
8000	ユーザーRAMエリア 32K
7E00	CRT VIDEO RAM
	VIDEO RAMエリア グラフィック等
47FF	TK80上
4400	スタック・ワークエリア
4000	TK80上ROMエリア
2FFF	ユーザーROMエリア
03FF	上位モニター STEP2等 アセンブラ エディター
0000	STEP1モニター

好評発売中!! SUNPEC 8000-01 ¥37,000



32×16行キャラクターディスプレイ

8000-01GC ¥44,000

32×16行キャラクター

+

64×48グラフィック

8000-01をグラフィック化、
お手持ちの8000-01を弊社
へ送付下さい。
8000-01GCに改造致します。

改造費 **¥8,000 (¥450)**

一時期の品切れ!迷惑をおかけしました!!

¥6,800 (¥350)

増々好評SUNPEC 8000-03カセットインターフェース



1200ボーに変更は、TK80のROM₂の内下記の通り変更下さい。

022B EA→F4 02F4 00→16 02F8 00→02

02DE 24→03 02F5 00→F0

02EB 48→06 02F6 00→C3

02F0 D8→12 02F7 00→F7

使い易さを徹底追求する!

SUNPEC

サン・エレクトロニクス・デザインセンター

SORD**M-100シリーズ好評発売中!!****M-120 ￥209,000**

〔本体のみ JISタイプ〕

モニターテレビ・電源・オーディオカセット別売



クレジット支払い例

頭金 20,900
1回目 20,900
月々 20,900×8回
総合計209,000

■各種オプション■

- M-100CBW ￥100,000
- M-100用カラーグラフィックコントローラー
- M-100EB ￥10,000
- M-100用拡張用シャーシ
- M-100FDC ￥100,000
- M-100用ミニディスクコントローラー
- M-100FDD (70KB) ￥150,000
- M-100用ミニディスク
- M-100FDD用電源 ￥25,000

各オプションともM-110・M-120に接続OKです

SORD**M-200 MARK-IIシリーズも好評予約受付中です!!****M-203 MARK-II****￥ 786,000**

- 64KB内部メモリー
- 350KBミニフロッピー内蔵(4台まで接続可)
- BASIC-I・II、FORTRAN-IV

M-223 MARK-II**￥ 1,186,000**

- 64KB内部メモリー ●S-100バス用端子
- 350KBミニフロッピー内蔵
- BASIC-I・II、FORTRAN-IV、BASICコンパイラー

アドテック 教育用、制御用に最適!**COMKIT-8061 ￥ 128,000**

- 4K-NIBL BASIC(ROM)
- RAM8KB(実装4KB)
- 32桁×16行 RF出力
- 各種オプション■
- 拡張システムEXPS-8061 ￥58,000
- 16ch/24ch I/Oボード
- ADB-011A ￥38,500
- ADB-011B ￥43,500
- MT-2コントローラー 近日発売
- 数値演算ユニット 近日発売
- プリンター-EPR-32A ￥58,000

- カラーTVダズラー TVD-04 ￥34,500
- 各種ADBシリーズ
- SC/MPの参考資料

NEC

- COMPO BS/80-A ￥238,000
- COMPD BS/80-B ￥198,000
- NEG-LEVEL-II、BASIC
- モニタープログラム内蔵

日立

- MB-6880 ￥188,000
- MB-6880L2 ￥228,000
- L2ROM ￥40,000
- プリンター ￥138,000
- K12-2050G ￥49,800

IS

- KAISER-Z2 ￥248,000
- Z-80スーパー BASIC
- S-100バス仕様
- CP/M OK (ISの広告をご参照下さい)

シャープ

- MZ-80K ￥198,000
- Z-80 CPU
- CRT CMT付
- RAM 24KB付

■日本橋本店のほか右記の店もマイコン取扱中です!

渡辺川本店 0720-34-1160 担当係 黒江
堺市店 0722-22-0950 担当係 佐伯

- アドテックシステムサイエンス関西地区代理店
- インターナショナルサイエンティフィック関西地区代理店
- 各種ADBシリーズ

通信販売で御注文の場合は、必ず現金書留でお願い致します。
TEL番号は必ず書いて下さい。

クレジットにて、御注文の場合は、往復ハガキ又は電話にてお問い合わせ下さい。

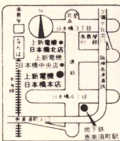
まごころサービス



本格パーツ専門店
日本橋本店
大阪市浪速区日本橋筋4丁目44番地
☎大阪(06)644-1513

営業時間

平日 朝10時半～夜7時
日・祝 朝10時から夜7時



上新電機日本橋本店へは
地下鉄恵美須町から。

**ジョジン
「ヤング」
クレジット**

- 満16才以上の方なら、だれでもご利用いただけます。
- 通信機・測定器など2万円以上の商品がわずかの頭金だけですぐお手許に
- 運転免許証・学生証などご持参いただきますと、さらに手続きは簡単です。

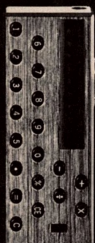
上新電機

もう、お持ちですか？

計算する ライターとペン。

計算するライター

ICかきライター



- ゴールド(金) ¥15,000
- ブラック(黒) ¥12,000
- シルバー(銀) ¥10,000

(標準価格)



- ゴールド(金) ¥12,500
- シルバー(銀) ¥8,500

(標準価格)

計算するペン

かきペン

性能の確かさは精密技術の証です

男の活躍するところに、カリキュライターとカリキュペン。
手軽るに使用して、スグ答が出せます。

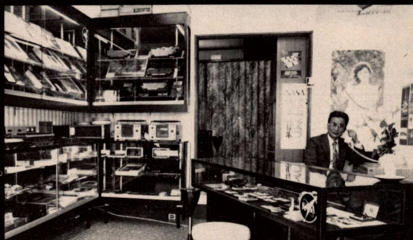
綿密な計算をしながらチャンスを逃さない、男の必需品です。

代理店募集

価格をご相談ください。

山梨マイコンクラブ
会員募集中

会長 糖信利貞



オフィスコンピュータ・マイクロコンピュータ・電子パーツ
業務無線・システム情報機器・研究開発製造

NASAマイコン

NASAコンピュータ事業部 甲府市塩部一丁目9・10

☎(0552) 53-7373代

本社 ● 甲府市丸の内一丁目9 19 NASA通信 ☎(0552) 37-7373代
TELEX 3382 132 NASA-J



開店記念 特別割引セール中!



●東芝
TLCS-80A-EX-80
¥85,000 千番払い



●NEC TK80BS
¥128,000 千番払い
TK80.80E用BASIC KIT



●TRM020シリーズ
¥35,000 千1,000

TRM021
5V 5A -12V 0.3A
12V 0.3A
TRM022
5V 5A -15V 0.3A
12V 1A
TRM023
5V 5A -12V 0.3A
5V 0.3A
TRM024
5V 5A -15V 0.3A
5V 0.3A
TRM025
5V 5A -12V 0.3A
5V 0.3A



●TRM000シリーズ
¥49,000 千1,000

TRM001
5V 10A -12V 1A
12V 1A
TRM002
5V 10A -15V 1A
12V 1A
TRM003
5V 10A -12V 1A
5V 1A
TRM004
5V 10A -15V 1A
5V 1A
TRM005
5V 10A -12V 1A
5V 1A

commodore
PET 2001



¥298,000 千2,000

■仕様

- マイコン
8080A 1MHz バイナリ内蔵
128Kbit 64Kbit 32Kbit 16Kbit
- ROM
16Kbit 32Kbit 64Kbit 128Kbit
- RAM
8Kbit 16Kbit 32Kbit 64Kbit 128Kbit
- ディスプレイ
1280x1024ドット (40x16ドット)
- キーボード
128キー (128キー)
- プリンター
1280x1024ドット (40x16ドット)
- 電源
5V 5A -12V 0.3A
12V 0.3A
- インターフェース
1280x1024ドット (40x16ドット)
- 拡張機能
1280x1024ドット (40x16ドット)
- 価格
¥298,000 千2,000

●NEC TK80E



¥67,000 千番払い

●日立H68/TR



¥99,500 千番払い

●TSP7706A
放電プリンター
(インターフェース内蔵)



¥37,000
千番払い

●NASAプログラム用
カセット テープ

(ROBIN C-60) ¥200
(NASA C-60) ¥300

●松久キーボード ¥70,000



エンコーダなし ¥18,000

●パナファコムL-KIT16



●CPU 16ビット 8080A (M1610)
●RAM 16Kbit (16Kbit 最大16Kbit)
●ROM 16Kbit (16Kbit 最大16Kbit)
●キーボード 128キー (128キー)
●電源 5V 5A -12V 0.3A
標準電源 ¥17,000
¥98,000 千番払い

●65Kバイト・メモリ・ボード



65K バイトフル実装完成品 ¥264,000
45K バイト実装完成品 ¥202,000
32K バイト実装完成品 ¥166,000
16K バイト実装完成品 ¥78,800
千番払い

代理店募集

価格をご相談ください。

NASAのパーソナルコンピュータが誕生するのを待ち下さい

オフィスコンピュータ・マイクロコンピュータ・電子パーツ
業務無線・システム情報機器・研究開発製造



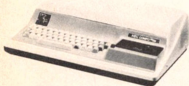
NASAマイコン

NASAコンピュータ事業部
甲府市塩部一丁目9-10 ☎(0552) 53-7373 代
本社 ☎甲府市丸の内一丁目9-19 NASA通信 ☎(0552) 37-7373 代
TELEX 3382 132NASAJ

マイコンのシステムアップをしよう!

NEC

TK-80BSをキャビネットにビルトイン



COMPO BS/80-A
(リモコンカセット内蔵) ¥238,000

COMPO BS/80-B
¥198,000

- 組み立て、調整済みの完成システム
- 拡張性を考慮したおなじみのL21
- プログラム、およびNEC L2Kビルドシステム
- Aタイプには高速カセットデッキを装備
- 周辺周辺機器

- 9インチ・グリーンディスプレイ ¥39,800
- 12インチカラーディスプレイ ¥89,000
- 800ドットプリンター ¥128,000
- 400ドットプリンター ¥188,000
- 800ドットプリンター ¥222,500
- 自動カセットデッキ組込用(1.2Kボート) ¥24,800
- CMT/PRINTERリネード ¥18,500
- PROLINE 300(完成品) ¥143,000

TK-80BS ¥128,000 ¥1,300

TK-80 ¥88,500 ¥1,000

TK-80E ¥67,000 ¥1,000

TK-M20K(TK-80/80E、BS用拡張ボード)



RAM: 12288-ビット
(μPD2148×8)東芝

ROM: 8192-ビット
(μPD485×8用ソケットの
のみ実装)

IC-0002 ¥45,000
カラーインターフェイス64×64 8色 TK-80BS用

4K ROMボード ¥18,000 ¥1,000

4K RAMボード ¥18,000 ¥1,000

CRT完成品 ¥39,800 ¥1,000

TVインターフェイス完成品 ¥22,500 ¥1,000

東芝

EX-80BS(完成品) ¥99,800



- 8085・8086・4K BASICに良
- メモリはEX-80と組合せRAM
- 4K・16K・ROMカセットを互換
- 拡張RAM: 16K・32K・ROMカ
- ソフトまで拡張可能
- カセットボードの使用によるEX
- 80: 90%に近接します
- カセットテープ・家庭用TVへの
- A型およびB型対応
- EX-80BSボード
- フルキーボード ¥58K ¥
- マザーボード ¥100ピンX
- 3スロット

TLCS-80A・EX-80
¥85,000 ¥1,000

TVインターフェイス オーディオカセットが内蔵

マニュアル付 **LKIT-16** ¥98,000

- 拡張メモリボード ¥42,000 ¥1,000
- TVインターフェイス ¥39,000 ¥1,000
- カラグラフィック ¥29,000 ¥1,000
- プリンタインターフェイス ¥24,800 ¥1,000
- カセットレザイインターフェイス ¥17,500 ¥800
- マザーボード ¥11,800 ¥800
- BASIC ROM 8K ¥22,000 ¥500

Lkit-8用 周辺機器

- MB2504 ビデオRAM ¥42,000 ¥1,000
- 4K RAMボード ¥12,000 ¥1,000
- 8K メモリボード ¥68,800 ¥1,000

シャープ

MZ-40Kキット ¥24,800 ¥1,000

SMB-80T ¥85,000

- TVD-02 ¥37,000 ¥500
- 16KRAMボードのみ(2114使用) ¥14,500
- CMT-IC006 ¥6,500 ¥350

シャープ拡張プリンター

●KB3(80K) ¥120,000 ¥1,500

●DC-400A(48K) ¥32,000 ¥700

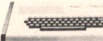
●EK1007B 400Aコントローラ ¥27,000 ¥700



フロッピーディスク DISK-II

日立

BASICが簡単に楽しめる
ベーシックマスター MB-6880



- 45ピンによる自動的
- 各種拡張ボード、カラ
- グラフィックボード、
- 周辺、BASICの77
- に最適
- 専用キャラクターディスプレイ、家庭用テレビ、ど
- ちでも使用できます
- 外部メモリとして市販カセットテープが使用可能
- 機能も豊富です

ベーシックマスター レベルII
MB6880L2 ¥228,000

キャラクターディスプレイ

K-12-2050G
¥49,800 ¥3,000

H68/TR ¥99,500 ¥1,000

H68 TV01 TVインターフェイスモジュール

H68CC01-1 カードケース ¥22,000 ¥900

H68WW02-1 万能ユニバーサル基板

H68用マザーボード 7スロット ¥6,800 ¥550

H68用ROM-RAMボード ¥15,000 ¥700

H68用スタックメモリボード H68 TM04

H68用キーボード KB68(キート) ¥28,500 ¥1,000

BASIC II 新発売! S68BSC-2R

(12K BASIC) ¥24,000 ¥350

各社チップ

- μPD458 ¥5,300
- μPD751D 48K CPU ¥5,000
- μPD8084FC 48K CPU ¥3,500
- μPD454D 256×8 RAM ¥7,000
- μPD42C 256×4 RAM ¥2,000
- μPD2102AL 4 1024×1 RAM ¥350
- μPD518CE 256×4 RAM ¥1,500
- μPD216C 256×4 RAM ¥1,500
- μPD752C 48K 1ポート ¥3,700
- μPD752C 48K 2ポート ¥3,700
- μPD758C プリンタコントローラ ¥3,300
- μPD821D 88K 1ポート ¥1,300
- μPD821AD 88K 1ポート ¥1,200
- μPD8214 インタラクティブコントローラ ¥3,000
- μPD8224 2ポートインタラクティブコントローラ ¥1,500
- μPD8228 システムコントローラ ¥2,800
- μPD472D 5120B(1024×512) Read Only Memory ¥6,000
- μPD473D-01 Rowoutput Character Generator ¥1,000
- μPD473D-02 Column Output Character Generator ¥6,000
- μPD474D-02 ¥1,500
- μPD8255 ¥2,500
- MR861N MPU 80H ¥1,200
- MR105T 256×8 RAM ¥1,200
- MR8518H 1024×8 RAM ¥3,300
- MR8513 256×8 RAM ¥3,300
- MR8511M 256×4 RAM ¥800
- MR8510M 1024×1 RAM ¥800
- MR8510M 4096×1 RAM ¥2,700
- MR861N 88K 1ポート ¥1,500
- MR861N シリアル I/Oポート ¥4,000
- MR861C Clock Generator ¥3,300
- MR861C Transmitter Receiver ¥3,750
- MR821P Clock Driver ¥950
- MR871 Input Output Port ¥1,200
- MR8116 ¥5,000
- HD472114 4K RAM ¥1,600
- HD46800CPU ¥5,800
- HD46802CPU ¥3,500
- HD46820PU ¥3,200
- HD26726P ハストライバー ¥700
- HN4682A 1024×8 RAM ¥4,500
- HN351702A 256×8 RAM ¥4,000
- HN4681A 128×8 RAM ¥1,600
- HN4716A-3 ¥5,000

MT-2 ¥95,000

- カセット式デジタル録音・記録装置
- テープ頭部制御機能 テープ巻戻
- 読み込み機能 ステータス情報監視機能
- 脱出力番号制御機能を備えました
- マイコンの制御で簡単にできます
- マイコンのBUSにLINEに接続可能です



●MT-2用電源 ¥10,000 ¥1,000

●MT-2用テープ ¥27,000 ¥300

TEAC

PROLINE-200

(MT-2付) ¥128,000

(MT-2別) ¥33,000

カセットメモリMT-31、イン

フェイスII 電源回路をア

ラビッド・8085に相当

●2つのMT-2を制御できます

●8080、5800用ソフト付

☆キーボード☆

- KBR-014 フルキーボード ¥55,000 ¥2,000
- KBR-015 テキス(フルキーボード) ¥61,500 ¥2,500
- KBR-112A アスキーコード ¥71,500 ¥2,500
- ORBIT F2A ¥12,800 ¥1,000
- ORBIT FST (カナ付) ¥16,800 ¥1,000

K-201(カセットメモリ) ¥159,000

K-101(CRTディスプレイ) ¥59,800 ¥3,000

●最小解像度 CRT 解像度実装によ

り異なります。入力21インチ

オレキ ★電源内蔵: 2AC100Vライ

ン7使用 ●64文字×16ライン表示

EP-ROMライナーボード (マニュアル付)

NPE-41 消去器 ¥22,000 ¥1,000

16Kメモリアド 周辺IC付4K実装

■ご注文は現金書留又は、郵便為替でお願いします。住所、氏名、電話番号も

宛れずにはっきりと御記入下さい。その他、詳細は電話でお願い致します。

■各種周辺機器、半導体在庫豊富、各社マニュアル有り

マイコン・カタログは送料300円(切手可)同封でお願致します。

株式会社 小沼電気商会

6F店マイコン部門 ☎03(251)2311

1F店 オーディオ音響・マイコン部門

〒101 東京都千代田区外神田1-15-16 秋葉原ラジオ会館内 ☎03(251)39924

- ★マイコン時代の開拓者／
- ★知的ホスピタリティのメッカ／
- ★マイコン最新情報センター／
- ★どこよりも豊富な商品群／
- ★高い技術力で完全サポート／
- ★気軽に相談できるアットホームムード／

マイクロコンピュータ総合専門店 ムーンベース

年中無休 平日 AM11:00～PM7:00
日曜祭日 AM10:00～PM5:00
分割払い、クレジットもOK
・資料請求は150円切手でお申し込み下さい。

完璧なハード設計とすぐれた拡張性
として強力なソフトウェア群。

Processor Technology **Sol-20**

- ★Sol-20/8 ¥598,000
Sol-20 Computer, 8KRA, SOLOS, BASIC/5
- ★Sol-20/16 ¥680,000
Sol-20 Computer, 16KRA, SOLOS, BASIC/5
- ★Sol-System I-F ¥998,000
Sol-20 Computer, 16KRA, MDS 1 Drive
DOS, Extended BASIC, BASIC/5
- ★Sol-System II-F ¥1,122,000
Sol-20 Computer, 32KRA, MDS 1 Drive
DOS, Extended BASIC, BASIC/5

使い易さと手頃なお値段で人気急上昇。
今注目のCP/Mが使える。

North Star **HORIZON**

- ★HRZ-I-16 ¥630,000
Z80A Processor, 16KRA 1 MICRO-DISK
DOS, MONITOR, Extended BASIC

多様な機能をコンパクトに集約

Commodore **PET2001**

- ★ ¥298,000

H68/TR, MEK D.IIを本格的なパーソナル
コンピュータに！
ベーシックターミナル

PERSONAL-11

- ★System II ¥198,000
基本ターミナル, 16KB RAM(H68/TR内)
- ★System III ¥218,000
基本ターミナル, 16KB RAM(MEK6800D内)

世界的に権威ある学習用コンピュータ

E & L **MMD-1**

- ★キット ¥165,000
 - ★完成品 ¥198,000
- マイクロコンピュータ教科書
(丸善)の教材種機



H68/TRシステムにダイレクト！

HMB1708ROM・RAMメモリボード

H68/TRシステムに直結出来る拡張メモリボードでBASICやAssemblerで大きなプログラムを作る場合や、よく使うプログラムをROM化する場合など非常に有効です。

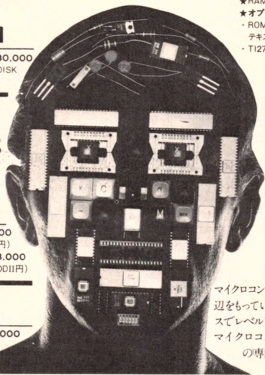
特 長

- 使い易い構成—最大容量RAM17KB, ROM8KB
1KBごとに増設可能
- 使用メモリ=RAM HM472114, ROM TI2708

- 各ボードとの接続が容易—H68/TR, H68/TV01
と同一サイズにともに対応可能
- ROM, RAMの設定が自由—ディップスイッチによってRAMは8KB2ブロックと1KB1ブロックに、ROMは8KB単位に任意のアドレスに設定可能

構 成

- ★HMB1708-B(ボード、マニュアル付)..... ¥15,000
- ★RAM 4KB, 8KB, 17KB構成のキット及び完成品
- ★オプション
・ROMプログラム:H68TVモニタ、H68逆アセンブラ、
テキストエディタ
・TI2708(350sn)..... ¥3,200 書き込み可能

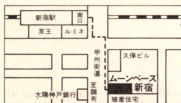


ワンボードマイコン	プリンター
日 ② MB6880	Daisy My Type 1610
日 ② H68/TR	Daisy My Term 1620
日 ② H68/TV	T-1 MODEL 810
日/ナツアカム L&L 16	Commodore PET2020
日 ② TX-80C	メモリー
日 ② TX-80C5	RAM 2
プロセッサシステム	8KRA/16KRA Static
Processor Tech Heron	Processor Tech
Processor Tech Heron II	16KRA/32KRA Dynamic
North Star MDS	キーボード
ターミナル	J.P.C. K8P-11
L&L ADM3	テレビ 870-4753
Serial Tech 50RDC	キャプタ チェスプレイ
E & L VLE-1	日 8X12-20800

※その他各種電源、IC、ディスプレイ、工具、
内外図書・雑誌等多数

マイクロコンピュータは深い奥行きと幅広い周
辺をもっています。あなたの技術をムーンベ
ースでレベルアップしてください。

マイクロコンピュータはマイクロコンピュータ
の専門店でお買い求めになるのが最も
安心です。



新宿ムーンベース

TEL (03)375-5079
東京都渋谷区代々木2-11-18(山本ビル4F)

浜松ムーンベース

TEL (0534)73-3621
静岡県浜松市幸1-14-7

全国フランチャイズ店募集

日本パーソナルコンピュータ株式会社

東京都渋谷区代々木2-11-18山本ビル ☎(03)375-5078



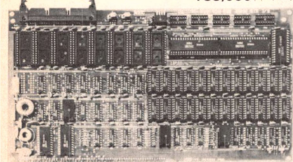
MICROCOMPUTER & PERIPHERALS

メモリ容量の拡張が容易なTK-80/80E、TK-80BSシステム用メモリボード

TK-M20K NEC

(ROM RAM Board with I/O)

¥88,000(〒1,000)



RAM 12288バイト(μPD2114×24)実装
ROM 8192バイト(μPD458×8用チップのみ実装)μPD458別売価格¥5,500
※TK-M20Kは組立調整済みです。マザーボード1,100ピンコネクタは別売です。
(マザーボード別売価格¥3,300、100ピンコネクタ別売価格¥1,250)
●TK-80E ¥67,000(〒1000) ●TK-80 ¥68,500(〒1000) ●TK-80BS ¥128,000(〒1000)

《新発売》COMPO BS関連製品

- COMPO BS/80-A本体……………¥238,000
LEVEL-II BASIC, RAM7Kバイト, 1200ボーオートカセット内蔵。(カンサス
システスタンダードI/Fも付いています)
- COMPO BS/80-B本体……………¥198,000
Aタイプから1200ボーオートカセットデッキとI/Fボードを除いたものです。
- 40桁インパクトプリンタ……………¥120,000～¥130,000(予定)
- 80桁インパクトプリンタ……………¥220,000～¥230,000(予定)
- 80桁放電プリンタ……………¥128,000
- 90桁インディスプレイ(VIDEO入力方式)……………¥39,800
- 12吋カラーディスプレイ(R-B-G入力方式)……………¥89,000
- BS用カラーアダプター……………¥10,000～¥15,000(予定)
- デジタルカセット(※TK-M20Kにデジタル接続可能)
※購入の完成品、インターフェイス付……………¥148,000

その他、●コンポBSキャビネット(ファン付) ¥22,500
●自動カセットデッキ(1.2Kボー) ¥29,800
●CMT/PRINTER I/Fボード(ROM付、自動カセットプリンタ用) ¥18,500

日立キャラクタディスプレイ

- K12-2050……………¥49,800(〒1500)
発行色:グリーン, 2000文字/80字×25行
- MB6880(日立ベージャマスター)……………¥188,000(〒1000)
- H68-TV(日立TVインターフェイスモジュール)……………¥69,000(〒1000)
- H68TMO4 (H68/TR用RAMボード4K RAM付)……………¥36,000(〒900)
- K68B (H68/TR用完成品キーボード)……………¥29,000(〒900)
- H68CC-01 (カードゲージ)……………¥22,000(〒900)
- H68W02-1 (日立方塊ユニバーサル基板)……………¥7,800(〒500)

各社マイクロコンピュータ

- 日立H68/TR……………¥99,500(〒1000) H68/TRマニアル ¥2,000(〒350)
- ファミコム-KIT-8……………¥85,000(〒1000)
- ファミコムL-KIT-16……………¥98,000(〒1000)
- 東芝EX-80……………¥85,000(〒1000)
- インテリSDK-85……………¥81,000(〒1000)
- 東芝EX-80BS (東芝ベージャ完成品)……………¥99,800(〒1000)

【営業品目】各社マイコン・半導体全製品・放熱器・プリント基板・電子部品一式

田中無線

〒101 東京都千代田区外神田3-13-7本店 ☎255-5751(代)
マイコン半導体部 ☎253-3201

新発売。サウスウェストキーボード



(写真はKBD-5Jですが形状はKBD-52も同じです)

- KBD-5Z……………¥19,800(送料¥1,000)
(8ビットASCIIコード)
●AY-5-2376使用 正逆端 偶数/リテ
ー ●ストロープは正負切替可能、リピー
機能付 ●Nキーロックアウト、2キーロー
ルオーバー方式 ●+5V-5mA、12V-20
mA
- KBD-5J……………¥26,000(送料¥1,000)
(JISコード・AY-5-3600使用)
●リテは偶数、奇数切替可能、正逆端
●ストロープは正負切替可能、リピー
機能付 ●英記号、英数、カタカナ、4段
シフト ●Nキーロックアウト、2キーロー
ルオーバー方式 ●+5V-300mA、12V-20mA

TK-80関連周辺機器

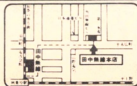
- カセット・インターフェース
IC-0006……………実装FSK300ビット電源5V……………¥6,500
- カセット式デジタル磁気テープ記憶装置
MT-2 (ディファクト)……………TK-80接続14付、電源5V、11V ¥95,000 (ディファクト)
¥1,700
- 白黒ディスプレイ・テュールTV-32A……………32×32ドット、電源5V ¥22,500
- カラーディスプレイ・モジュールTV-64C
64×64ドット、4色×2ビデオRAM方式、1024バイト電源5V……………¥37,500
- キャラクタディスプレイ・モジュール
TV-CD……………32文字×16行、ライトペン機能付、電源5V、12V……………¥39,800
- 4KRAM拡張ボード……………μPD2102A, 32個別売、電源5V……………¥18,000
- 4KROM拡張ボード……………μPD4540, 16個別売、電源5V 12V……………¥18,000
- 電源 (TK-80専用) R-15……………¥9,800 IC-0004 (-5V付)……………¥10,500
- TK-80BS専用電源C0005 (5V/5A, 12V/0.5A, -5V/0.1A) ¥23,500(〒1,000)

その他の周辺機器

- 放電プリンタ TSP-7706B……………キャラ88内蔵、直接マイコンのP1Aに接
続可能、電源付 (TK-80, MEK-6800, H68/TR, LKIT16等)……………¥37,000
- TDKマイコン用電源
TRM003……………+5V (10A), +12V/-5V (1A)……………¥41,000
- TRM023……………+5V (5A), +12V/0.3A, -5V/0.3A (80BS)……………¥29,900
- RM05-06S……………+5V (6.0A), 4.5V-5.5V可変……………¥25,000
- サンガマイコン用電源ICAS-3500……………+5V (3A)……………¥13,000
- ODKマイコン用電源SWL0510 (5V/10A)……………¥25,000
- 日立マイコン用電源HTP505……………+5V (5A)……………¥17,500

マイコン関連LSI

- NEC μPD2101AL-4……………¥550
- NEC μPD2102AL-4……………¥450
- NEC μPD5101CE……………¥1,500
- モトローラ 8T26P……………¥800
- 東芝 TMM314 P (2114) (1024×4 450ns S-RAM)……………¥1,450
- 日立 HM472114P (1024×4 450ns SRAM)……………¥1,800
- テキサス TMS2708JL (1024×8 EPROM)……………¥2,700
- MK3880 (Z80CPU)……………¥7,000
- MK3881 (Z80PIO)……………¥4,500
- MK3882 (Z80CTC)……………¥4,500
- MM1630……………¥6,500
- MB8111……………¥800



マイクロコンピュータ・ハードウェア・ソフトウェア専門店

四国随一マイコンショップ

当店は四国随一のマイコンショップとしてホビー用システム〔中高校生の始めての人から、プロ仕用まであなたにあったシステム〕並びにオフィスコンピュータとして、あなたの仕事にマッチしたシステム・ソフトを一諸にお作り致します。

システム設計又は、マイコンを利用したい方お気軽にお立ち寄り下さい。御支払いも、無理のない、クレジット〔1〜30回〕から、お店、会社の場合は安いリースを御利用下さい。

西日本マイコンセンター SPACE STATION

〒760 高松市多賀町 2-8-22 ☎0878-33-8673



cosmosネットワーク加盟

従来以上にユーザの多様なニーズにお応えするため、cosmosネットワークに加盟し、より一層完璧なサポート体制を整えました。

1/0今月号1, 2頁, アスタインターナショナルの広告も御参照下さい。

〈取扱い代理店 & 特約店代表製品〉

コ モ ド ー ル PET2001 (6502)
タンディラジオシャック TRS-80 (Z-80)
N E C TK-80 (8080)
日 立 MB-6880 (6800)
(ベシックマスター)

バーリーアーケード

アップル APPLE-II (6502)
アドテック COMKIT8061(SC/MP)
八伸電子 INPEC-85AP (8085)
(テキスト有)

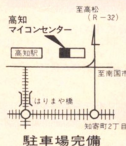
スター精密 データレコーダMD-3U

〈店内実演〉

パックスエレクトロニカ
きくべえ・シンセサイザー
アドテックシステムサイエンス
カラーグラフィック
サイエンスシステムサポート
A/D D/A 関係
TDKスイッチングレギュレーター

高知マイコンセンター

〒780 高知市南御座字札場 9-6 ☎0888-84-3750



☆秋葉原有名店のものは何でも秋葉原価格がそれ以下で即入荷!!

例8080 ￥1,500

当店に在庫のない商品でもお申し込みより7日間でお渡しできます。

西日本マイコンセンターグループ

apple][

Disk][

PET2001

commodore

PET BASIC入門

基本から応用まで、豊富な
プログラム例を網羅してい
ます。PETを購入したいと
思っている人もこの1冊で
完璧な解答が得られます。

¥2,500千300

12KSYSTEM(4KRAM
+8KROM)
キャリングケース付
¥398,000

ミニフロッピーディスク
+コントローラボード
¥210,000

マニュアル付

~~¥298,000~~ (千2,000)

ADO MICRO COMPUTER DISCOUNT SALE!!

NEC 千1,000

TK80 ¥84,800

TK80E ¥63,000

TK80BS ¥122,000

LEVEL-II搭載で

さらに性能アップ

TK80E+TK80BS ¥184,000



日立ページックマスター 千1,000

MB6880 ¥188,000

Monitor TV

K12-2050 G

¥49,800

マイクロコンピュータ用

ディスプレイ、グリーン

表示で鮮明 2,000文字



S-100 BUS SYSTEM 千200

Z-80 CPU BOARD

On Board 2708

8080 コンパチブル

モニターROMなし

マニュアル付 Board

完全キット ¥18,000

¥39,000



μCOM KIT 千1000

H68TR

¥94,000

Lkit8

¥79,500

Lkit16

¥92,500

TLC580A, EX80

¥82,000

SOK85

¥77,000

MK80

¥52,000

MK80E

¥50,000

EX80BS

¥99,800

SWITCHING REGULATOR

ELCO

HMC-1 5V10A ±12V1A

¥39,000

HMC-2 5V10A ±15V1A

¥39,000

HMC-3 5V10A -5V +12V1A

¥39,000

HMC-5 5V10A -9V +12V1A

¥39,000

H-30 5V6A

¥18,600

H-50 5V10A

¥22,500

H-100 5V20A

¥30,000

TDC

TRM023 5V5A 12V0.3A

¥35,000

SAN

ICAS-3500 5V3A

¥11,800

KEN

SSA05060 6A

¥17,500

05100 10A

¥19,500

05200 20A

¥32,000

INTER FACE 3%引き

KEY BOARD

NEC TKM20K(ROM RAM W/I/O BOARD)

(TK80BS用拡張メモリボード) ¥88,000

PANA FACOM LA-05KA(TV-IF) ¥39,000

LA-05KA(カラーオプション) ¥29,000

LA-05 KA2(RFモジュール) ¥2,000

LA-05 K-D(CMT-TTY-IF) ¥17,500

LA-02 K-A(拡張メモリボード) ¥42,000

LA-15 K-A(マザーボード) ¥11,800

LA-05 K-B(PR-IF) ¥24,800

EUY-10E-014L(放電プリンタ) ¥14,000

EUY-IP740 プリンタIF ¥24,800

FACOM MB-2504(ビデオカセットインターフェイス) ¥42,000

SWPT

KDD5Z(ASCIIコード)

千500

松久

KDD5J(JISコード)

¥19,800

松久

MKENフルキーボード

¥26,000

松久

(ASCIIエンコード付)

¥34,000

松久

無接点フルキーボード(ASCIIエンコード付)

¥65,000

ELECTRONICS WARE HOUSE

ASCII KEY BOARD

¥36,000

KEY-75

松久タイプキートップ(ASCII配列、エンコードなし)

¥9,500

KEY-65

JIS及びASCII配列キートップ

¥7,500

文字シート付

¥7,500

SUNPEC 8000

μCOM CHIP

μCOM CHIP

8000-TK(TK-80用BASIC System Kit)

¥99,800

8000-04TK(TK-80用BASIC SystemIac)

¥26,000

8000-01(CRTディスプレイ)

¥37,000

8000-02(4KRAM BOARD)

¥39,800

8000-03(FSKカセットインターフェイス)

¥6,800

8000-FAN(8000T用強制空冷)

¥8,224

8000-POWER(5V4A, 12V0.5A, -12V0.1A)

¥18,800

2376-BK(松久キーボード用エンコーダー基)

板) ¥900

Z80CPU(MK3880)

¥6,000

Z80PIO(MK3881)

¥3,800

Z80CTC(MK3882)

¥3,800

μPD780(Z80)

¥4,800

LHO080(Z80CPU)シャープ

¥4,800

LHO081(Z80PIO)

¥3,800

LHO082(Z80CTC)

¥3,800

μPD8080AFC

¥2,000

8224

¥830

8228

¥1,660

8212

¥750

8251

¥2,800

8255

¥1,800

2101AL4 ¥330

2101AL4 ¥480

5101E ¥1,200

2111 ¥450

2112 ¥550

2114 ¥1,450

8ヶ ¥11,500

4044 ¥2,200

4116 ¥3,500

2416 ¥4,000

2708 ¥2,600

2716 ¥20,000

2513(英数字) ¥3,800

6573(7×9) ¥4,000

81LS95 ¥350

8T26 ¥550

8T97.98 ¥450

8216, 8226 ¥450

TMS6011 ¥1,700

AY-5-2376 ¥3,200

MM57109 ¥5,400

2716/2708使用

¥近日常売

Video RAM BOARD

スクローリング

32or 64×16 Line

グラフィックモード

¥近日常売



32K/16K ROM BOARD

2716/2708使用

¥近日常売

Video RAM BOARD

スクローリング

32or 64×16 Line

グラフィックモード

¥近日常売

国立学校、官公庁関係
実業家・個人利用の節は
御連絡下さい。

学校関係担当坂田まで ☎101 東京都千代田区外神田3丁目10番7号

第2北沢ビル1F ☎03-255-9515

通販部

〒101 東京都千代田区外神田3丁目10番7号 O 係

第2北沢ビル1F ☎03-255-9515

送料は基本送料¥150に示されている送料の和となります

す。注文総額が5000円をこえる時には基本送料(¥150)は

無料となります。送料は現金書留、郵便小為替で¥1,000

以下は切手でも可。AM10:00-PM6:00迄(年中無休)

御問合せはTELまたは往復ハガキでお願いいたします。



101

16K ダイナミックRAM使用

大容量64Kバイト

メモリ
ボード MD-64

特長

大容量・小形

115mm×215mmの基板で64Kバイトの大容量を実現。同一容量の4KスタティックRAM使用基板と比べて体積は与(当社比)。小形です。

低消費電力

64Kバイトフル実装時でも消費電力は8.5W以下(1MHz)。電流値の合計は1Aに達しません。小さな電源でも余裕が生まれます。

プズイダスティック

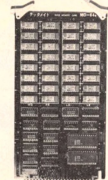
テックメイト社では2組のリフレッシュ回路を搭載した独自のオルタネイトリフレッシュ方式により、完全ボード内リフレッシュを達成。CPUとはリフレッシュ関係の信号の交換は全く必要とません。スタティックRAMと同様の簡単な接続で8080、6800を始める。どんなタイプのCPUにも使えます。

ダイレクト接続

8ビット系主要 CPU とは外部IC不要のダイレクト接続。しかもボードインテグナル端子端子を利用して給電や一部禁止が簡単にできます。

32KB 実装MD-64完成品 ¥ 95,700
32KB 実装MD-64キット ¥ 87,200
64KB 実装MD-64完成品 ¥ 151,700
64KB 実装MD-64キット ¥ 143,200
MD-64キット(メモリなし) ¥ 31,200
ダイナミックRAM4116型 16ヶ(32KB) ¥ 56,000

※メモリコンテ64Kバイトを超えて更に大容量のメモリを設置するときのハードウェアテクニックやオルタネイトリフレッシュ方式の解説をした「MD-64ノート」を差し上げております。当社へ資料請求の折にお申し込みください。



使用メモリ
16KダイナミックRAM
(MK4116または同等品)
容量 32KBあるいは64KB
リフレッシュ方式
オルタネイトリフレッシュ
サイクルタイム 500nS

適合マイコン
8080, 6800, 6502, Z-80, 8085他
115mm×215mm 44ピンコネクタ
電源 +12V 0.5A
-5V 0.5A
-5V 0.1A

PROMライタ付16Kバイト
RAM/ROMボード

MR-16

2708型EPROMは
RAMより有利です!
ROM化は簡単!



■ROM 2708型
(1K×8 UVEPROM)
RAM 8308型
(1K×8 スタティック)
■ボード容量RAM/ROM合計
16Kバイト
■PROM書き込みはボード内転送。
ソフトウエア必要
■8080, 6800, Z-80, 6502, SC/MIP,
LKT16外接続あり
■サイズ115×215mm
44ピンコネクタ

完成品 ¥ 39,700
全部品付キット ¥ 31,200
ボードのみ ¥ 21,200
EPROM 2708 1K×8 ¥ 2,600
RAM 8308 1K×8 ¥ 8,000
RAM 8388ADP Hybrid 1K×8 ¥ 7,000

MR-16・LKT-16
インターフェイスセット
LM-1616

¥ 17,500



16K RAMボード MS-16
(2122使用)
全部品付キット ¥ 14,100

PROMイレーサ E-87
(タイマー付)



2537A (オンチップ) ローム
素子線パターン使用
高圧電圧発生用
高圧電圧発生用
サイズ 193×135×25(mm)
4T: 9600V
電圧 50V/1H 800Hz
¥ 18,000

16K RAMボード MS-16



2114型RAM用
115mm×155mm
44ピン端子
完成品 ¥ 19,800
全部品付キット ¥ 16,500
ボードのみ ¥ 10,500
RAM2: 14 ¥ 1,350

教育用・研究用・システム開発用・機器組込用・産業用・パーソナル用

ROCKWELL 社製

実用指向型低価格 パーソナルコンピュータ AIM-65

AIM-65は完成されたコンピュータです。
AIM-65にはキーボード、キャラクターディスプレイ、サマールプリンタが標準装備で本体に付属しています。
ROMに入ったBASICが外部機器の接続なしに直ちに利用できるのです。そして計算結果の出力はハードコピー。この価格での完成度の高さは傑出しています。

AIM-65は素子のコンピュータです。
AIM-65は堅固な設計です。ハラルド・リナルド合弁して30年のI/Oラインをユーザーに提供。独自のシステムを作り上げるのは思いのままです。しかもそれらユーザー独自の出力機器がシステムソフトウェアでサポートされている点は特に重要。標準と異なるターミナルを接続してもシステムとの連携は万全です。
メモリは36Kバイトの外部拡張ができます。

AIM-65は充実したコンピュータです。
AIM-65のモーターROMは8Kバイトの強力な、ソース文の編集をするテキストエディタ、ユーザークを機械語に変換する簡易アセンブラ、機械語を解釈する逆アセンブラなどを含むミニター、デバ、がシステム開発の文ととなります。

AIM-65のサポートはテックメイトで安心です。
システム化を目指すマイコンは購入後のサポートが大事。AIM-65は開発力のあるシステムハウス・テックメイトにお買い求めください。
安心をお約束いたします。

AIM-65 ¥ 125,000

AIM-65+BASIC ROM ¥ 150,000

AIM-65+アセンブラ ROM ¥ 148,000

(テックメイト社特製と文マニュアル付)



本体内容蔵主要機能

CPU 6502
フルASCIIキーボード
ASCIIサマールプリンタ
ASCIIキャラクターディスプレイ
カセットインタフェース×2
テレタイプインタフェース
8ビットユーザーポート×2
オンボードRAM(2114)1K-4Kバイト
外部拡張バス(36Kバイト)用コネクタ
8KモニタROM
4K/2ス アセンブラROM用ソケット
8K高速BASIC ROM用ソケット

AM6516新発売

テックメイト社ではAIM-65とPROMライタ付メモリボードMR-16のインタフェースセットとしてAM6516を開発。AIM-65の応用プログラムは簡単にROMに固定してご利用頂けます。

AM6516 ¥ 9,400

AIM-65専用電源

TPS-65

¥ 17,000



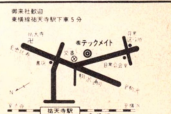
●お家の近くのマインショップにお問い合せください。
●当社にて直販もしております。(日・祭・休)
●通販は現金書留・為替・振替でお願いします。
送料は一律200円。代引の場合は実費です。

●詳しい資料と価格表は当社にお申し込みください。
●官公庁・学校等取扱いしております。
●他社・大口ユーザーは別途お見積りいたします。

〒153 東京都目黒区中町2-39 12
TEL 03-792-1750
振替口座 東京 4-12626

(株)テックメイト

当社製品取扱店 ミステンマイコンショップ・産士電子・ロビン電子・エルタウン七番街・仙合CTS・北斗電子 全国各地区販売店 募集



I/O 6502-02 ONE BOARD COM. 新発売

2KBYTE モニター付 完成品 ¥48,000 キット ¥43,000

仕様

- 2月下旬発売
- 和文マニュアル付
- CPU 6502
- MONITOR 2708×2
- I/Oポート 6522×2
- RAM 1K BYTE 付

● 6502-01 ONEBOARD COMPUTER ¥29,000

- CPU 6502 ■ MONITOR TIM6530-04
- クロック×101 (1MHz) ■ RAM2114×2, 74LS42,
- 74LS04×2, 74LS10, 74LS00
- 和文6502ソフトウェアマニュアル付
- 和文TIMモニターファイル付

● LSI サービスキット (限定50台) ¥500

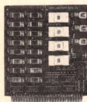
- MP5 6502-6530 ¥7,000
- 和文6502 ソフトウェアマニュアル ¥3,500
- 和文TIMモニターファイル ¥1,800

● メモリー基板

56P 寸法130×150

- スタティック (2114相当) 8K ガラエボ、スルーホール、金メッキ
- ROM (2708相当) 4K 又は ROM (2716相当) 8K

基板のみ ¥9,000
RAM4K (実装) ¥38,000



● 56PINBUS 各種CPU基板 (寸法130×150mm)

6800 使用IC 74365×3, 74LS245, 7401, 7405その他

6802 使用IC 74365×3, 40P, 18P、

ICフリーエリア付

以上スルーホール、金メッキコネクタガラス

エポキシ基板のみ ¥8,000

ICソケット付動作試験済 ¥11,800

6502 使用IC 74365×3, 74LS245, 6530-004, 2114×8

その他 基板のみ ¥6,000

ICソケット付 動作試験済 ¥8,800

● I/O万能基板

56P 寸法130×150 半田メッキ ビン金メッキ

ガラエボ ¥2,900

SPEAK & SPELL

明瞭な200語以上の単語の発音

文字のデパートゲーム

アルファベットのブーン

宝さがしゲーム

私は誰でしょう

単語探しゲーム



ラストシュートゲーム

海底の潜水艦

連想ゲーム

etc エトセラ

● TELESATORY スピーチシンセサイザー

S2A-24-WORD CALCULATOR VOCABULARY ¥35,000

S2B-64-WORD STANDARD VOCABULARY ¥70,000

S2C-64-WORD "ASCII" VOCABULARY ¥70,000

12INCH モニターブラウン管

310 JMB 31 水平解像度 1250本 ¥9,000

● サザンパシフィック マイコンケース

材質 FRP キーボード無 ¥16,800

キーボードASCII

SW社付 ¥35,800

寸法 W=358 L=386

H=110



● 日立ベーシックマスター MB6880

レベル-1 (ROM4KB×2, RAM8KB) ¥188,000

レベル-2 (ROM4KB×4, RAM8KB) ¥228,000

中古レベル-1改造 レベル-2 ¥198,000

中古レベル-2 20KBYTE付 ¥230,000

ベーシックマスター用 バスバッファ 電源付 ¥29,000

ベーシックマスター用 I/Oポート 電源付 ¥35,000

キャラクターディスプレイ K12-2050G

グリーン表示2000文字 ¥49,800

お願い製品により納期のかかるものもありますので御注文の際には御一報下さい。

I/Oラボラトリー

〒101 東京都千代田区神田佐久間町1-14

☎ 03-251-5102

第2東ビル

〒185 東京都国分寺市本町4丁目21の8

☎ 0423-21-6650

池上研究所

気軽に買える信頼のデバイス専門店

*****主な取り扱い品種*****

- マイクロコンピュータKIT
- TK80BS(NEC)
- TK80E(NEC)
- L-KIT-8(富士通)
- L-KIT-16(パナソニック)
- ナショナル放電プリンター
- VHFモジュラータニユニット
- ワイヤコンチップ及びその他IC
- μ PD8080A 8Bit並列処理CPU
- μ PD8255C-E
- プログラマブル周辺インターフェース
- 2114-(4096Bitスタタック RAM)
- μ PD5101E フルデコード256×4Bitスタタック RAM
- μ PD2101E フルデコード256×4Bitスタタック RAM
- μ PD2102 フルデコード1024Bitスタタック RAM
- μ 1B821ED 8Bit 10ポートバス・ドライバ
- B8216D 4Bit反方向バス・ドライバ
- B8224D クロックジェネレーター

- B8228D システムコントローラー
- 2513キャラクタージェネレーター
- MCM6573AC/APキャラクタージェネレーター
- モトローラCMOS全種
- テキサス・TTL
- 沖 CMOS500シリーズ
- 電電流ドライバ・アレイ(5回路、7回路、400mA)
- ダイオードマトリクスIC(10進のBCDコード変換用)
- 松下ホールIC(スイッチタイブ・リアタイブ)
- リズム・パターン発生IC(LM8972)
- 平均値音階音源IC(LM8071)
- 時計用IC 時計用Kit 特価中
- 5.8Wカーラジオ用バー7KIT、特価中
- レベルメータ用IC(LB1405、三洋)
- 簡易形 A-D変換器(M51901P、三菱)
- 各種 Operational Amplifier
- ボルテージレギュレーター
- その他いろいろ特価販売中

- 沖 CMOS、500シリーズ全種
- 4桁 BCD DECADE COUNTER
- TC5001C(4DIGIT DECADE COUNTER).....東芝
- TC5010P(ラッチ付UP/DOWN COUNTER).....東芝
- MSM5502(4DIGIT DECADE COUNTER).....三菱
- ラジオ周波数カウンタ
- M54821(5DIGIT FREQUENCY COUNTER).....三菱
- 水 晶
- 1MHz(HC6/u)-100KHz(HC13/u)
- レベルメータ用
- LB1405(5個のLEDによって入力レベルを棒状に表示).....三洋
- 簡易形A-D変換器
- M51901P(12点LEDドライバ).....三菱
- 各種Operational Amplifiers
- (例).....741CP 価¥120(10ヶ ¥1,000)
- ボルテージレギュレーター
- その他いろいろ特価販売中

株式会社



各社IC半導体専門店

テクニカルサニー

〒556 大阪市浪速区日本橋4-1-17豊岡ビル2F

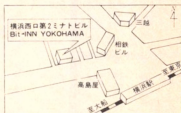
☎(06)644-0785・(06)643-5209

※地方お送り即日発送。御注文の際は、「現金書留」又は「郵便為替」でお願いします。※代引もします。

NEC マイクロコンピュータ・サービスルーム

Bit-INN YOKOHAMA

- 豊富な設備と品揃え
- 親切な応待サービス
- 場所は横浜駅西口からわずか3分高島屋のほんの少し先右側です。



▶所在地

Bit-INN YOKOHAMA

☎ (045)314-7707

〒220 横浜市区北幸1-8-4

横浜西口第二ミナトビル7F

営業時間 AM10:00~PM7:00

毎週水曜定休

TK-80BSの

カセット・インターフェイスを



1,200ボーに？

村田 洋(なにわマイコンクラブ)

BSのCMTを変えてからエラーという文字を画面上で見られなくなったのはよいのですが、長いプログラムをロードするときの暇なこと。標準 300ボーでとろとろトロ入っているデータ。あの憎きPETに負けてはなるものかとCMTの高速化をいたしたわけなのです(CMTはBS側のを使用しています。別に6月号のCMTではダメということはありません。ただ当方ではさらに高速化を実現するために、ただ今お休み中となっているので…)

ハード改造

改造といってもたいしたものではありません。用意するものは、SW、抵抗、配線材料、工具のみです。工具はニッパー、カッター(ナイフ)、はんだゴテなどです。ゆ〜っくり作業しても1時間もかかりません。ただパターン切断のときはあせらず慎重にしましょう。(他のパターン切ったらえらいことであつておおー大敗)

①BS側のJP9の1-Bを結んでいるプリント・パターンを切断する(図1)。

図1 クロック周波数の変更

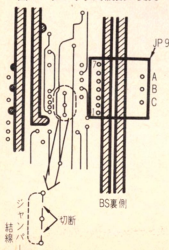
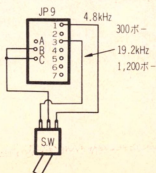


図2 ポーレート切り換えスイッチ



②図1のように切断したパターンの両端をジャンパー配線する。

③ポーレート切り換えスイッチの付加(図2)。

④TK側のパターン切断(図3)。

⑤LED点灯用スイッチの付加(図4、図5)。

(どちらでも都合のよい方を使用してください。)

⑥JP3を1-2に差し換える(クロック再生は使わない)。

これでハード改造はすべて終わりです(改造というよりちょっといじくったという感じ)。TKを組み立てた読者なら朝メシ前でしょうネ。ここまできたらマイコンをもとどおりにし動かす準備を！以下、操作の仕方の説明します。

SAVEのしかた

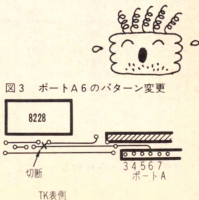
カセットへのsaveには、次の2つの注意点があります。

①LED点灯用スイッチをLEDが点灯する側にする。

②SAVEの前に復改を数回押し、カーソルを画面の一番下(16行目)まで持っていく。

この2点を確認の上、今までどおりに

SA...メッセージ



らんだむ ほつくす

RANDOM BOX

図4 LED点灯用スイッチ

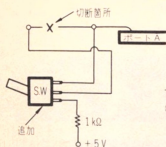
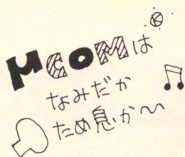
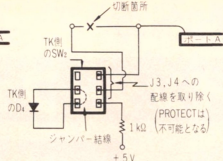


図5 LED点灯用スイッチ



とすればよいだけです。実に簡単ネ！でも①、②どちらからでも忘れるとload時に確実にエラーしますのでくれぐれもご注意のほどを！

LOADのしかた

こちらの注意点はただ1つ。

- ① LEDを点灯用スイッチで消灯してください。これを守らないと確実にエラーします。あとは今までと同じ。

以上がカセットからの入出力時の注意点です。みなさん、ルールは守りましょう！

録音、再生レベル

録音端子にAUXかLINE。INがあるときはBSのJ P 4を2-1にしてAUXまたはLINE。INより録音してください（ノイズを減らすため）。また録音レベルは今までと同じでけっこうです（あまり高くすると歪みが多くなってエラーの原因となります）。

再生レベルの方は300ボーのときより少々高いレベルが必要のようです（ほんの少々、小さじ1ばい位で

す？）。テープの方ですが、家にあるテープすべて使用できました（マクセルUD、LN、SONYのHF、サンヨーのC60これは100円のテープ）。

最後に一言、二言

たったこれだけの作業でボーレートが、300ボーから1,200ボーへと実に4倍ものスピードになるのですから、さすがマイコン？読者のみなさんもさっそう改造して1,200ボーの超スピードを目で確かめてください。

1,200ボーのときの信頼性ですが、300ボーと少しも変わりません。まったくのノーエラー、パーフェクトです。ただし上記の注意点を守ってもらわないとダメですよ、それではこれで、



上下はもちろん、左右2現象もできる！ 2現象アダプタの製作

（千葉県 E.S.P.斗龍怒慈怒UP-UP団々長 綺魔 亜稀麻）

有名無実にして計画倒れを十八番とする某分科会でも、TRS-80を購入したとかしないとかといった会話が聞かれる今日のごとき。そんなことは何の関係もなく、今回は、広帯域2現象観測をするべく、ローコストを至上条件として中途半端な代物をデッチ上げましたので、恥を忍んで発表させていただきます。（up-up団の売名行為だ！）

Description（英語がでない奴ほど横文字を並べるのだ！）

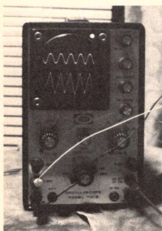
2現象の観測を1現象のオシロで行なうには、何らかの方法でオシロを2チャンネルにすることが必要です。ダマシ方として“CHOP”、“A.L.T.”が代表的で、アダプタとしては前者に限られているようです。“CHOP”は掃引と非同期で、画面中のいたるところでスイッチングを行なうことによって生じるつなぎ目（この場合歪みも含め

て）が出ますが、高速掃引時には特にめざわりになる。そこで“A.L.T.”が欲しくなります。以上のことから踏まえて（イ）高速掃引時の波形のつなぎ目を極力少なくすること。（ロ）強制同期、引き金同期（普通トリガ同期というよね……）どちらの方式のオシロでも使えること。

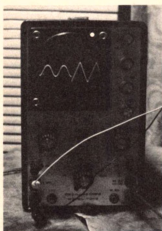
（ハ）ローコストにすること。などを満足するようなアダプタを具体的にどのように実現するか……以下その説明をしましょう。

波形のつなぎ目を消すのには、
i) スイッチングしなければ良い。
ii) スイッチングの切り換え点でアン・ブランキングをかける。
iii) “A.L.T.”を用いる。

強制同期式オシロスコープで使った場合
上下 2 現象



左右 2 現象



左側が 2 現象アダプタ基板、右側はレギュレータ
(-6V 用の放熱器はなんと目玉クリップを使用)

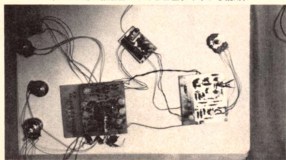
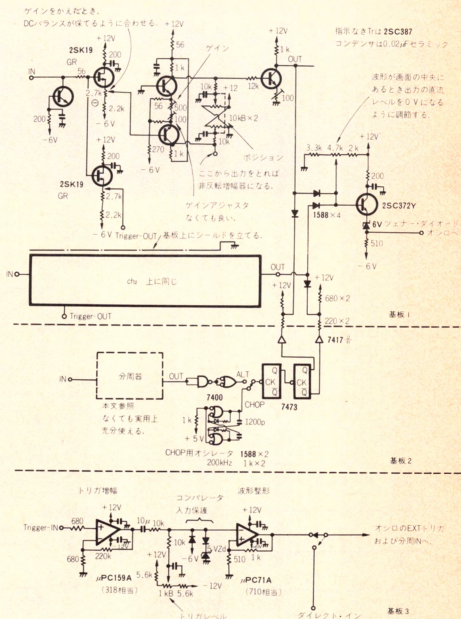


図 1 試作全回路図



といったことが思いつきました。しかし i) は論外、ii) は汎用性に欠ける。ということで iii) が残ります。この場合、引き金同期式オシロでは線を 1 本引っ張り出す必要がありますし、強制同期式オシロでもフランチング信号あたりを引き出せば実現できそうです。しかしながらオシロ本体から電源を引くとすると、アダプタの汎用性はなくなり、また見方によっては、雑音をオシロ内部へ導くアンテナを付けるようなことなので、オシロから線を引き出すことは得策ではありません。

アダプタなんかやめてオシロを 2 現象に改造すれば……前置増幅器もオシロのを 1 台コピーすれば済み、パネルを作り直せばケース、電源などを考える必要もなく……。しかし、あくまでアダプタとなると、アダプタ自身が“A L T”用の信号を作らねばなりません。

2 現象オシロと同じ方法を用いると、コストアップは言うまで

付加分周器を2段使用したとき

さらに分周器を増して4段にしたとき

掃引速度との関係で、つきまじりがたつ例

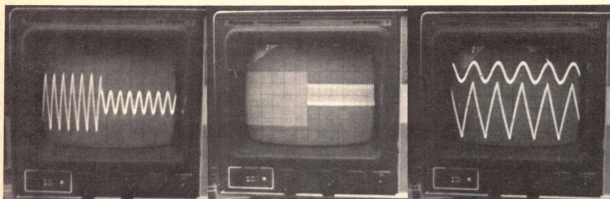
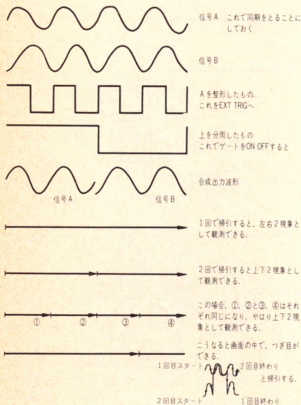


図2 分周式擬似ALT原理説明



もなく、もう1息で2現象オシロができてしまいます（オーバーな……早く結論を言え！ もったいをつけるほどのことでもないだろう！）。そこで、このアダプタでは、観測する信号を分周したものを“ALT”のときの切り換えに用いています（図2を見てください）。

ローコストにするには、ケースにお金をかけない、高価なスイッチ（ロータリー、トグルなど）を用いないことです。ケースなどなくとも、分圧器が1つしかなくても、実用上きいて困りはありません。図1に試作した回路を示しておきます。

さて、この回路……無精者の団長が各定数を計算するわけもなく概算をした後、なんとすべてVRでバラックを作って定数を決定したものだ……良く見ると反転増幅器なのだ。つまり、Y軸が上下引っこねり返してしまうのだ。団長は「オシロを引っ張り返せばよい」となげいているが、差動段からの出力の取り方を変え

れば非反転になるのだ。

差動段と言えば、団長は2SC387を20本も買ったのです。この部分はDual Trか、Trアレイを用いた方が得なのでは……そうすれば、電源も±12Vで済むのです。試作品では利得30dB、出力端子で数Vのダイナミック・レンジがあり、位置調節で出力電圧1.6V変化。f特は数MHzとなっていた。

次に、トリガ増幅度は数百キロヘルツ程度までしか使えない。本来ここは、ビデオ・アンプを用いるべきだが、高い周波数での観測は、TTLなどの回路が大半を占め、直接スイッチング部に入力できるから、これでいいのかもしれない。

ところで、ICの関係からか回路では分周は2段しかない。しかし、次式を満足するだけの分周がより良いのだ。トリガ同期式オシロでなら大きい分周は、小さい分周の機能を含むし……。

$$[\text{オシロの帯域(MHz)}] \times [\text{最高掃引速度}(\mu\text{s/div})] \times [\text{x軸の長さ(div)}] < [\text{分周の数}]$$

欲を言えば、可変分周器を用意しておけば、操作の手間は増えるが、高速掃引時に威力を発揮するのだ。

最後に……アナログ回路は回路図どおりに作ったからといって動くとは限りません。九之志に載ってる団長の記事ですが、皆様がこういった物を作ろうと思ったときの踏み段になったら幸いです。

（ ）内に勝手なところ書いたのはE. S. P. 斗龍怒慈 D. C. C 所長 如月 憐でした。

参考文献

- 1) Oscilloscope Technical Essence, ラジオ技術選別縮刷版 301, ラジオ技術社



BASICゲーム徹底研究②

《レベル2編》

B5判 250頁 定価1900円(〒200)

★レベル2BASICを使いこなしたいあなたのための
プログラム集!

★BASICをリアル・タイムで使いたいあなたのための
必読書!

【内容】

●ムシトリゲーム／自動車ゲーム／成績処理プログラム／
ズッコケ・スゴロク／Acay Ducey／ミサイル・ゲーム／
ルーレット／ロケット・ゲーム／作曲支援プログラム
ハエトリゲーム／タイプライタの練習……………●その他
プログラム作成上必要なソフトウェア開発ツールを多数収録。

【マシン】TK-80BS、ベーシックマスター、TRS-80……………

ご期待下さい!



東京・新宿

工学社



好評発売中!

堂々登場!!

10別冊⑤

ランダム・ボックス

RANDOM BOX

B 5判264頁 定価1,900円(千200)

- 全国マイコン・ファンの英知を結集!
- マシン語からBASICまでハード・ソフトのあらゆるジャンルをカバーするアイデアがなんと100編以上も!
- 自作派必読!

●BASIC

- 虫捕りゲーム
- ミサイルゲーム
- 関数f(x)の外形を知る
- ハエトリゲーム
- スネークゲーム
- スッコケスコロ
- 陸奥物レース
- BS ティスアセンブラ
- ハイオリスム
- プロテックサブルーチン
- 機械語とBASICのリンク
- BS カセットインターフェイスI 200ホー
- REM文の変わった使い方
- BSを即スタートさせる方法
- BS カセット・リットエラー対策
- BS リストのハードコピー
- BS ハードコピープログラム
- TRS-80 テープ操作性の改良
- 素数解析プログラム
- LIST-RでBASICを走らす
- HIT & BLOW

●8080

- 出くすれゲーム
- エムゲーム
- 流星ゲーム
- モールス符号を作るプログラム
- 競馬ゲーム
- 自給プログラム Ver.4
- 流星ゲーム
- 10進減算補正プログラム
- 素数素数化プログラム
- 自給プログラム
- LED WARS
- 機械語とBASICのリンク
- じゃんけんゲーム
- 数えてゲーム
- LEDの遊び

- オセロゲーム
- 私の提議
- 電子電話機
- カレンダープログラム
- 自動演奏プログラムの改良
- 出力サブルーチン
- ルカス・テストとフィボナッチ数列
- TK-80・5 Kバイト増設メモリ
- 五目並べ
- 自給プログラム
- サントサブルーチン
- EX-80 絵を動くプログラム
- Z80 制作記
- オセロゲーム
- チェットのできる自動演奏プログラム
- DAA命令の新用法(?)
- パノイの塔

●6800

- ソースリスト印刷プログラム
- 記録ミス防止用プログラム
- 暴走防止プログラム
- ライフゲームの移植レポート
- FIQの手作り
- 英訳プログラム
- 競馬モニタプログラム
- 3,000ホーカセットインターフェイス
- 8クイーン
- トランスファゲーム
- INPUT & DISPLAY
- 16ビット乗除算
- ルーレットゲーム
- H8B TR アセンブラ・ラベルテーブル
- H8B TR チェストエティタの拡張
- データ整理プログラム
- 4K BASICとMT-2 OSの移植
- シューティングゲーム
- モグラたたきゲーム

- 複数プログラムバンチャー
- レーザ作戦ゲーム
- アセンブラの改良
- Let's play H8B TR
- H8B TR 32・16から32・32への改良
- クリンコンキョブチャージャーゲーム
- サイコロゲーム
- 数えてゲーム
- 逆アセンブラの改良
- メモリ・タンブ・プログラム
- H8B TR TV 逆アセンブラの改良

●LKIT-16

- PROMライタ
- ハイオリスム
- 撃沈ゲーム
- ロクのチェック
- 数えてゲーム
- モニタ強化プログラム
- メモリ・タンブ・プログラマー
- 数えてゲーム
- 誕生日あてプログラム
- 競馬エディタルーチン
- ゲーム用キー入力プログラム
- 放射線検出プログラム
- キーボード・スキャン
- 逆アセンブラの改良
- VERIFYプログラム

電卓その他

- 3,000円でできるASCIIキーボード
- マイコン用電卓
- グラフィックディスプレイもどき
- アメバトサイレン
- ホーム・ハード・プログラマー・ローター
- FORTRAN III 素因数分解
- TI-55 ハイオリスム
- 1x-201P 10進数・2進数変換
- 1x-201P 120%活用法
- HP-21C スタートレック
- TI-58 eを求めるプログラム
- グラフィックディスプレイの改造案
- フォート・テープリーダーの使い方
- C-MOS I個でできるカセットインターフェイス
- PROMライタの製作
- CMTリロケータブルローダー

東京・新宿

工学社

IBM タイプライタを



IBMセレクトリック・タイプライタ

4K BASICのI/Oに

山賀 弘

IBMセレクトリック・タイプライタを欲しいと思っていたところ、折良く某社から機種の入替えて、その役割を終えたりコータイパーを譲ってもらったことができた。そこで、タイパーに付属しているIBMセレクトリック・タイプライタ(725型)を自作のマイコンHYCOM-77(CPUは6800)のハードコピー用として使ってみることにしました。

IBMセレクトリック・タイプライタは、印字方式がセレクトリック・ボール方式で、ドット式と比べて、

図1 コネクタのピン機能

機 能	ピン番号	コメン ト
キー・データ出力	D 0	3
"	D 1	4
"	D 2	5
"	D 3	6
"	D 4	7
"	D 5	8
出力信号	スペース・キー出力	9
	アッパー・ケース (UC)	16
	ロー・ケース (LC)	18
	キャリッジ・リターン (CR・LF)	20
	およびインデックス (LF)	
	バック・スペース	27
	キー・ストロブ信号	56
	印字セレクト・ソレノイド駆動	0 42
	"	1 43
	"	2 44
	"	3 45
	"	4 46
	"	5 47
入力信号	スペース駆動	48
	キャリッジ・リターン駆動	50
	印字ソレノイド駆動	51
	キーボード・ロック駆動	52
	UC	53
	LC	54
	タブ駆動	55
	インデックス駆動	59
電 源	DC12V	39
	DC24V	60
	GND	21
	交流 100V	($\frac{1}{2}$) & ($\frac{40}{41}$)



文字は読みやすいし、1行に最大130字も印字でき、ペーパーも特殊なものを必要としないので、マイコンのハードコピー用としては、これ以上コスト・パフォーマンスのものはないでしょう。重いことと、騒音が少々気になることが難点ですが……。

マイコンとタイプライタを結ぶ簡単なインターフェイスを作り、ソフトウェアとしては、

- ①メモリにプログラムを書き込み、
- ②メモリにストアされた内容を印字させ、
- ③モニターから実行プログラムのスタート番地にジャンプさせ、実行させる。

というモニターを考えてみました。

▲ ハードウェア

タイプライタのコネクタの端子の機能は、図1のとおりです。文字コードについては、図2にカナ文字のエレメントの場合のものを示しておきます。

出力信号端子は、タイプライタのキーが押されると、これらの端子にキーに応じた信号が出力されます。56ピンのストロブ信号は、文字キーが押されたときのみ出力されます。スペース・キー **SP** やキャリッジ・リターン・キー **CR** などのファンクション・キーを押した場合には、ストロブ信号は出ないので注意を要します。

出力信号のHレベルは+12Vで、このままではマイコンにつなげないため、間に電圧変換回路を入れます。出力信号とマイコンとのインターフェイスを図3の

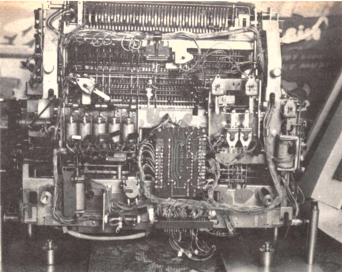
図2 タイプライタのコード表(カナ文字)

UC	LC	コード	UC	LC	コード	UC	LC	コード	UC	LC	コード
A	チ	01	L	リ	29	W	テ	02	ワ	ヤ	27
B	コ	06	M	モ	34	S	サ	03	ホ	ユ	28
C	ソ	25	N	ニ	15	Y	ン	08	ケ	コ	03
D	シ	2D	O	オ	1A	Z	ツ	1F	/	ホ	00
E	イ	0D	P	セ	0C	0	ワ	0B	*	ヘ	14
F	キ	3C	Q	タ	04	1	ヌ	3F	*	ル	16
G	ハ	34	R	ス	2E	2	フ	17	*	レ	18
H	ク	09	S	タ	0A	3	ブ	37	*	ネ	24
I	ニ	06	T	カ	1D	4	ウ	2B	-	メ	28
J	マ	1C	U	ナ	35	5	エ	0F	0	ケ	0E
K	ノ	05	V	ヒ	36	6	オ	07	△	レ	2C

I/Oプラザ

▶学校の実習はLKT-16、TIS-80、TK-80で行なっています。他にZ-80もあります。しかしプログラミングはFACOM-U200、230、PANAFACOM-U-100での実習となっています。すなわち、マイコンはインターフェイスの作成実習に使っているのです。早く自分のマイコンが欲しい。

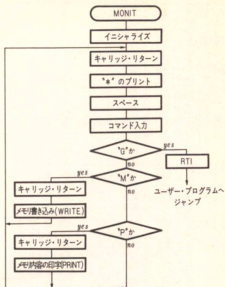
(山梨県 中条伸二)



■特集■マイコンの周辺を強化する?-1

◀タイプライタ裏面

図7 モニタ・プログラムのフローチャート



れて、次のデータの入力を待ちます。チェックしやすいように、16バイトのデータが書き込まれることに改行するようにしました。

最終番地まで書き込まれたところで「*」が出力されてコマンド入力待ちに戻ります(図8)。

このMコマンドは、MIKBUGのように、まずメモリの内容をプリントし、必要に応じて変更するというプログラムにすることもできましたが、タイプライタに余計な騒音を出させるのも本意ではないので、今回はさけることにしました。

Pコマンドはメモリの内容をプリントします。初めに、プリントするアドレスの範囲をMコマンドと同様に16進4桁で入力します。タイプは改行して、先頭のアドレスを印字したあと、データを連続して出力します(データとデータの間にスペースが入ります)。この場合も見やすいように、データを16バイト印字することに改行し、各行の先頭にはアドレスが印字されるようにしました(図9)。

図8 Mコマンドのフローチャート

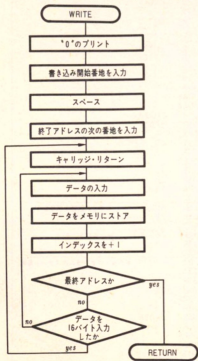
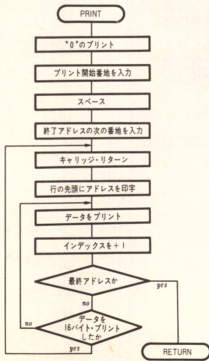
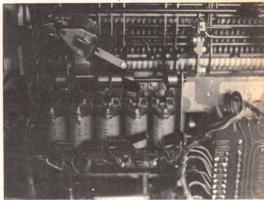


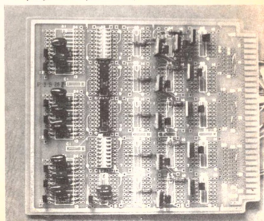
図9 Pコマンドのフローチャート



▼印字セレクトソレノイド(左上のソレノイドはキーボード・ロックソレノイド)



▼インターフェイス・ボード



1200	FF	ACBC	DEL AY1	STX						1207	80	E1	BSR	IN21	
1201	CC	CE		LDA						1208	B7	ACE3	STAA		
1202	2C	CE		L	1	タイミング				1209	FE	ACE2	L		
1203	FF	ACBC	DEL AY2	STX						120F	39		RTS		
1204	CC	CACC		L						1210	FF	ACBC	EXIBH	STX	
1205	2C	C5		BRA	L	1				1213	CE	139F	L		16進を10Mコードに変換
1206	2C	C5		BRA	L	1				1215	A1	CC	CHPA		
1210	FF	ACBC	DEL AY3	STX						1218	27	C8	BE1		
1211	CC	CE		L						121A	CC		INX		
1213	C9	BCCX	L	1						121B	CC		INX		
1217	25	FU		BNE	L	1				121C	8C	13B5	CPX		
1219	FL	ACBC		L						121D	25	F5	BNE		
121C	39			RTS						121E	85	19	L		
1210	85	C1	SPACE	L						121F	2C	C3	BRA		
1211	8D	22		S						1220	CC		INX		
1221	7F	AC1A		Q						1221	AS	CC	L		
1224	8D	DA		B						1228	FE	ACBC			
1225	39			RTS						1229	39		RTS		
1227	85	C2	CR	L						122F	CE	ACBC	IBMTX		10Mコードを16進に変換
1229	8D	18		B						1232	A1	CC	CHPA		
1230	7F	AC1A		Q						1233	27	C8	BE1		
1231	8D	EC		B						1234	CC		INX		
1232	8D	DE		B						1235	8C	13B5	CPX		
1232	39			RTS						1236	25	F5	BNE		
1233	85	C4	RBL EAC	L						1237	85	19	L		
1235	2C	C2		BRA	J1	(タイピング・エレメントをLOCにセット)				1238	CC		INX		
1236	85	C8	L	LOCK	L	DA				1239	AS	CC	L		
1239	8D	88	J1		J2	シフト・ロック				123A	FE	ACBC			
1239	8D	CB		B						123B	39		RTS		
1230	7F	AC1A		Q						123C	FF	ACBC	IBMTX		10Mコードを16進に変換
1231	8D	BE		B						123D	A1	CC	CHPA		
1232	39			RTS						123E	27	C8	BE1		
1233	7F	AC1A		Q						123F	2C	C3	BRA		
1233	8D	BB	J2		B					1240	AS	CC	L		
1234	8D	BB		B						1241	FE	ACBC			
1238	7F	AC1A		Q						1242	39		RTS		
1238	8D	BB		B						124B	FE	ACBC			
1238	8D	BB		B						124C	39		RTS		
1238	8D	BB		B						124D	85	C1	SPACE		
1238	8D	BB		B						124E	8D	22		S	
1238	8D	BB		B						124F	7F	AC1A			
1238	8D	BB		B						1250	8D	DA			
1238	8D	BB		B						1251	39		RTS		
1238	8D	BB		B						1252	85	C2	CR		
1238	8D	BB		B						1253	8D	18			
1238	8D	BB		B						1254	7F	AC1A			
1238	8D	BB		B						1255	8D	EC			
1238	8D	BB		B						1256	8D	DE			
1238	8D	BB		B						1257	39		RTS		
1238	8D	BB		B						1258	85	C4	RBL EAC		
1238	8D	BB		B						1259	8D	88	J1		
1238	8D	BB		B						125A	8D	CB			
1238	8D	BB		B						125B	7F	AC1A			
1238	8D	BB		B						125C	8D	BE			
1238	8D	BB		B						125D	39		RTS		
1238	8D	BB		B						125E	85	C2	CR		
1238	8D	BB		B						125F	8D	18			
1238	8D	BB		B						1260	7F	AC1A			
1238	8D	BB		B						1261	8D	EC			
1238	8D	BB		B						1262	8D	DE			
1238	8D	BB		B						1263	39		RTS		
1238	8D	BB		B						1264	85	C4	RBL EAC		
1238	8D	BB		B						1265	8D	88	J1		
1238	8D	BB		B						1266	8D	CB			
1238	8D	BB		B						1267	7F	AC1A			
1238	8D	BB		B						1268	8D	BE			
1238	8D	BB		B						1269	39		RTS		
1238	8D	BB		B						126A	85	C2	CR		
1238	8D	BB		B						126B	8D	18			
1238	8D	BB		B						126C	7F	AC1A			
1238	8D	BB		B						126D	8D	EC			
1238	8D	BB		B						126E	8D	DE			
1238	8D	BB		B						126F	39		RTS		
1238	8D	BB		B						1270	85	C4	RBL EAC		
1238	8D	BB		B						1271	8D	88	J1		
1238	8D	BB		B						1272	8D	CB			
1238	8D	BB		B						1273	7F	AC1A			
1238	8D	BB		B						1274	8D	BE			
1238	8D	BB		B						1275	39		RTS		
1238	8D	BB		B						1276	85	C2	CR		
1238	8D	BB		B						1277	8D	18			
1238	8D	BB		B						1278	7F	AC1A			
1238	8D	BB		B						1279	8D	EC			
1238	8D	BB		B						127A	8D	DE			
1238	8D	BB		B						127B	39		RTS		
1238	8D	BB		B						127C	85	C4	RBL EAC		
1238	8D	BB		B						127D	8D	88	J1		
1238	8D	BB		B						127E	8D	CB			
1238	8D	BB		B						127F	7F	AC1A			
1238	8D	BB		B						1280	8D	BE			
1238	8D	BB		B						1281	39		RTS		
1238	8D	BB		B						1282	85	C2	CR		
1238	8D	BB		B						1283	8D	18			
1238	8D	BB		B						1284	7F	AC1A			
1238	8D	BB		B						1285	8D	EC			
1238	8D	BB		B						1286	8D	DE			
1238	8D	BB		B						1287	39		RTS		
1238	8D	BB		B						1288	85	C4	RBL EAC		
1238	8D	BB		B						1289	8D	88	J1		
1238	8D	BB		B						128A	8D	CB			
1238	8D	BB		B						128B	7F	AC1A			
1238	8D	BB		B						128C	8D	BE			
1238	8D	BB		B						128D	39		RTS		
1238	8D	BB		B						128E	85	C2	CR		
1238	8D	BB		B						128F	8D	18			
1238	8D	BB		B						1290	7F	AC1A			
1238	8D	BB		B						1291	8D	EC			
1238	8D	BB		B						1292	8D	DE			
1238	8D	BB		B						1293	39		RTS		
1238	8D	BB		B						1294	85	C4	RBL EAC		
1238	8D	BB		B						1295	8D	88	J1		
1238	8D	BB		B						1296	8D	CB			
1238	8D	BB		B						1297	7F	AC1A			
1238	8D	BB		B						1298	8D	BE			
1238	8D	BB		B						1299	39		RTS		
1238	8D	BB		B						129A	85	C2	CR		
1238	8D	BB		B						129B	8D	18			
1238	8D	BB		B						129C	7F	AC1A			
1238	8D	BB		B						129D	8D	EC			
1238	8D	BB		B						129E	8D	DE			
1238	8D	BB		B						129F	39		RTS		
1238	8D	BB		B						12A0	85	C4	RBL EAC		
1238	8D	BB		B						12A1	8D	88	J1		
1238	8D	BB		B						12A2	8D	CB			
1238	8D	BB		B						12A3	7F	AC1A			
1238	8D	BB		B						12A4	8D	BE			
1238	8D	BB		B						12A5	39		RTS		
1238	8D	BB		B						12A6	85	C2	CR		
1238	8D	BB		B						12A7	8D	18			
1238	8D	BB		B						12A8	7F	AC1A			
1238	8D	BB		B						12A9	8D	EC			
1238	8D	BB		B						12AA	8D	DE			
1238	8D	BB		B						12AB	39		RTS		
1238	8D	BB		B						12AC	85	C4	RBL EAC		
1238	8D	BB		B						12AD	8D	88	J1		
1238	8D	BB		B											

図13 Pica 72の字体とコード表

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

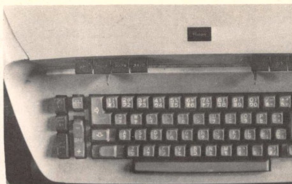
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

1234567890

+ - * / = , . : ; ? ! " ' ° _ () [] @ # \$ % & *

[数字のイチと英小文字のエルは共用。
また、不等号(<, >)はありません。]

UC	LC	3-F	UC	LC	3-F
A	a	26	W	w	02
B	b	01	X	x	3D
C	c	25	Y	y	08
D	d	2D	Z	z	1F
E	e	0D	@		2 17
F	f	34	#		3 37
G	g	3C	\$		4 2B
H	h	09	%		5 0F
I	i	06	&		6 07
J	j	1C	'		7 2F
K	k	05	*		8 27
L	l	29	(9 03
M	m	3E)		0 0B
N	n	15	(3F
O	o	0D	-		00
P	p	0C	=		14
Q	q	04	/		1E
R	r	2E	:		2C
S	s	0A	;		0E
T	t	1D	?		28
U	u	35	!		24
V	v	36	"		16



▲キー配列

ンを作ってやればよいのです。4 K BASICの中で使用する入出力ルーチンは次の4つです。

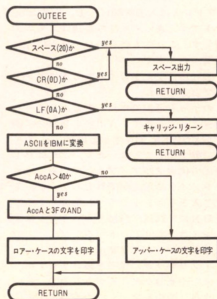
```
OUT2H
OUT4HS
OUTEEE
INEEE
```

このうち、OUT2H (XRで指定される1バイトのデータを16進2桁で印字)と、OUT4HS (XRとXR+1で指定される2バイトのデータを16進4桁で印字し、スペースを出力)については、すでに、モニタープログラムの中に作ってあるので、新たにOUTEEEとINEEEのサブルーチンを追加します。

(i) OUTEEE

AccAの内容をASCIIコードで印字するサブルーチンです。フローチャートを図14で示します。アッパー・ケースの印字とローア・ケースの印字は7ビット目で区別します。7ビット目が*1*のとき、ローア・ケースを印字、*0*のときはアッパー・ケースを印字します。

図14 OUTEEEのフローチャート



■タイピング・エレメントについて

カナ文字のエレメントには、*+*, *#*, *;*, *°* や *#* などの記号がないので、BASIC用としては不都合です。ローア・ケースのカナ文字を、これらの代用として使う方法もありますが、本格的にBASICを使いこなそうとすると、それに適したエレメントがぜひ欲しくなります。

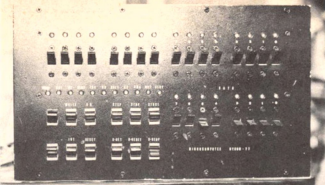
六本木のIBMへ出かけて、「Pica 72」というエレメントを9,400円でも手に入れました。「Pica 72」の字体とコード表は図13に示してあります。

余談ですが、新しいエレメントを使用してみて、図10~12までのカナ文字のエレメントでいくつかの文字がずれて印字される原因がわかりました。それは、タイピング・エレメントの下の方の突起が欠けていたために、それに対応する文字列がずれて印字されるのです。また、筆者のカナ文字のエレメントには、2箇所の欠損がありました。印字のタイミングが狂うと、欠損の事故が起きますので注意深く扱うことが必要です。

■4K BASIC

SWTPC 4 K BASICに関する記事は、これまでにたくさん出ていますので、ここで詳しく述べる必要はないと思います。

この4 K BASICはMIKBUGの入出力ルーチンを使っているの、ここでは、これに代わるサブルーチ



(ii) INEE

キー入力をASCIIコードでAccAにストアするサブルーチンです。

文字データは1ビットから6ビット目までです。7ビット目はシフトの判別、8ビット目はキャリッジ・リターンとスペースの判別に使います。フローチャートは図15に示してあります。

ハードは図6(上半分)のとおりですが、プログラムの関係で、7ビット目のところのみ図16のように変更します。

(iii) 追加プログラムとモニタ・プログラムの変更
BASICのI/Oとして使うためのプログラムは図17のとおりです。

なお、キー入力時に、シフト・キーも使わねばならない(モニタ・プログラムではシフト・キーは使う必要がありませんでした)ので、アップ・ケースの印字ルーチンとロー・ケース印字ルーチンを分離させるため、1285番地を次のように変更します。

1285 8D → 39

さらに、タイピング・エレメントを交換したので、これによる変更部分は、図18にまとめて書いておきました。

(iv) 4K BASICの変更

(a)まず前項で説明した入出力ルーチンに関する部分をAに変更します。

```
0272番地 7EE0BF
→ 7E1270 JMP OUT2H
0275番地 7EE0C8
→ 7E1279 JMP OUT4H
027A番地 7EE1D1
→ 7E1490 JMP OUTEEH
027D番地 BDE1AC
→ BD14B7 BSR INEE
```

(b)PATCHコマンドはBASICからMIKBUGに戻るコマンドです。これをIBMタイプライタのモニタに戻るようにするには、

```
08FD番地 7EE0E3
→ 7E1360 JMP MONIT
```

(c)1200番地から14E1番地までIBMタイプライタのモニタ・プログラムが格納されているので、これを保存するようにしなければいけません。

```
07F8番地 CF1200
→ CE14F0 LDX
```

図15 INEEのフローチャート

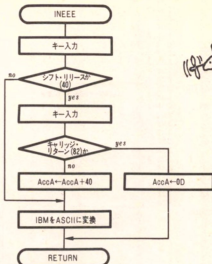


図16 7ビット目のハード改造部分

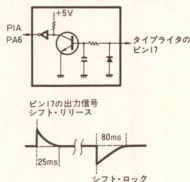



図18 モニタの変更

アドレス	変更前	変更後
136C	14	27
1396	0B	4B
8	3F	69
A	17	57
C	37	77
E	2B	6B
13A0	0F	4F
2	07	47
4	2F	6F
6	27	67
8	03	43

この部分はBASICで組んだプログラムをしようエリアの先頭アドレスを示します。ここを変更しないと、せっかくのモニタ・プログラムを壊してしまいます。

(d) BASIC スタート

モニタのMコマンドでBASICのスタート番地14DCをキーインして、 キーを押すと、BASICは走り出して、IBMタイプライタは

READY
#

を印字します。

図19はBASICの実行情例です。放物線のグラフを書かせてみました。

ID 結び

モニタ・プログラムを含め、大変長いプログラムになってしまいましたが、一応IBMタイプライタを4KBASICのI/Oとして使うという当初の目標を達することができました。今後はハードに手を加え、コード変換もROMに書き込んで、ソフトをもっと簡単にしたいと考えています。

13DC	FF A080	IBHASC	STX	IBMコードをASCIIコードに変換	145E	2A 27	*
13DF	CE 1415		LDX		1460	2C 24	.
13E2	A1 00	K1	CHP A		1462	2E 16	-
13E4	27 0B		BEQ	K2	1464	2D 40	#
13E6	08		INX		1466	23 37	+
13E7	08		INX		1468	2B 14	*
13E8	8C 148F		CPX		146A	3B 6C	.
13EB	26 75		BNE	K1	146C	22 0E	-
13ED	56 20		LDA A	K3	146E	2B 03	(
13EF	20 03		BNA		1470	29 0B)
13F1	09	K2	DEX		1472	5B 3F	[
13F2	A6 00		LDA A		1474	5D 7F]
13F4	FE A080	K3	LDX		1476	3D 54	^
13F7	39		RTS		1478	21 5E	~
13F8	FF A080	ASCIIH	CPX	ASCIIコードをIBMコードに変換	147A	24 2B	!
13FB	CE 1414		LDX		147C	25 0F	~
13FE	A1 00	K4	CHP A		147E	26 2F	~
1400	27 0B		BEQ	K5	1480	3A 2C	!
1402	08		INX		1482	3F 28	?
1403	08		INX		1484	40 17	#
1404	8C 148E		CPX		1486	0D 82	CR
1407	26 75		BNE	K4	1488	20 81	SP
1409	56 20		LDA A		148A	3C 07	o
140B	20 03		BNA	K6	148C	3E 1E	--- 不等号 "<" の代用
140D	08	K5	INX		148E	00 00	--- 不等号 ">" の代用
140E	A6 00	K6	LDX	A	1490	81 20	OUTEE CMP A
1410	FE A080		LDX		1492	26 0A	BNE
1413	39		RTS		1494	BD 121D	K7 JSR
1414	41 26	TABLE	RTS		1497	39	RTS
1416	42 01				1498	81 0D	K8 CMP A
1418	43 25				149A	26 02	BNE
141A	44 2D				149C	20 F6	BNA
141C	45 0D				149E	81 0A	K9 CMP A
141E	46 34				14A0	26 04	BNE
1420	47 3C				14A2	BD 1227	JSR
1422	48 09				14A5	39	RTS
1424	49 06				14A6	BD 13F8	KA JSR
1426	4A 1C				14A9	81 40	CMP A
1428	4B 05				14AB	2B 06	BNI
142A	4C 29				14AD	84 3F	AND A
142C	4D 3E				14AF	BD 127F	JSN
142E	4E 15				14B2	39	RTS
1430	4F 2A				14B3	BD 14D4	KB JSR
1432	50 0C				14B6	39	RTS
1434	51 04				14B7	BD 1288	INEEE JSR
1436	52 2E				14BA	BD 1210	JSN
1438	53 0A				14BD	81 40	CMP A
143A	54 1D				14BF	26 0F	BNE
143C	55 35				14C1	BD 1288	JSR
143E	56 36				14C4	BD 1210	JSR
1440	57 02				14C7	81 82	CMP A
1442	5B 3D				14C9	26 03	BNE
1444	59 08				14CB	86 0D	LDA A
1446	5A 1F				14CD	39	RTS
1448	30 4B				14CE	8B 40	KC ADD A
144A	31 69				14D0	BD 1480	KD JSN
144C	32 57				14D3	39	RTS
144E	33 77				14D4	36	LOCKP
1450	34 6B				14D5	BD 1237	PUSH A
1452	35 4F				14D8	32	PUL A
1454	36 47				14D9	7E 124E	JMP
1456	37 6F				14DC	BD 13B5	JSR
1458	38 67				14DF	7E 0100	start JMP
145A	39 43						BASIC
145C	2F 68						

■参考文献

- 1) I/O 1976年12月号, 1977年 2月, 4月, 10月, 11月号
- 2) マイコン1978年 7月号
- 3) つくるマイコン p.66
- 4) ENGINEERING NOTE 100: MOTOROLA
- 5) RICOH TYPER オペレーション マニュアル

図19 BASICの実行例
(板物線のグラフ)

```

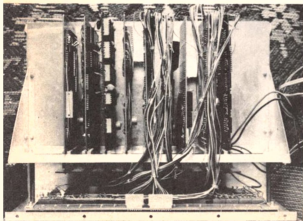
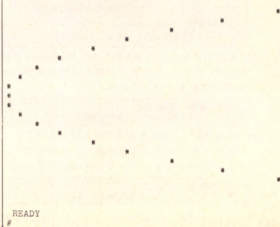
READY
#LIST
0010 FOR X=-1 TO 1 STEP 0.1
0020 PRINT TAB(60*X*X); "*"
0030 NEXT X
0040 END

```

```

READY
#RUN

```



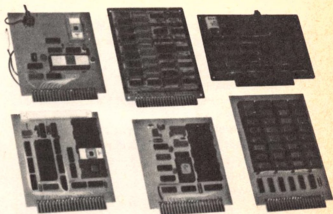
上から見たところ
(9枚のボード
がフル実装
されている)

6502システム用

PROMライタ の製作



Mr.65 (山形マイコンクラブ)



6502という数字を見て、読者の皆さんは何を想像しますか?—40PINのLSIならうれしいのですが、PET, AppleIIを思い浮かべた人が多いのではないのでしょうか。

このことは、私の不安が当たってればですが、6502のハード記事が少ないことが原因と考えられます。

もっとも、一年以上前ならば、6502そのものの入手も難しくハードの記事を書いても意味はなかったとも思います。最近では、通販でも6800と同等の価格で入手できますから、その面での不安は取り除かれていると思います。

そこで、いくら何でもこのCPUを知ってもらいたいと思いい本稿を書くことにしました。

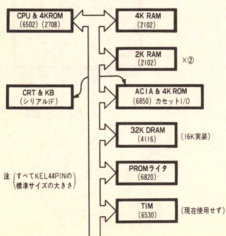
◆6502

このCPUについての紹介記事は、本誌にも何度か水島氏が書かれたようなので、ご覧になった方も多いと思います。このCPUの特長などはすべて説明してありますので、詳しい説明は避けます。

その特長を一言で言えば、シンプルでエレガントな、ソフトウェア指向のCPUと言うことができます。このCPUは6800の流れをくむものですが、8080AからZ80への変化とはまったく趣を異にする点が、メーカーの指図の違いを表わしていると考えられ面白いと思います。

*I/O '77年12月、'78年1月号参照

図1 システム概略



◆私のシステム

くどくど説明するよりも具体例をあげたほうがわかりやすいと思うので、さっそく、私のシステムを紹介したいと思います。

現在、実際に動作するボード群を図1に、メモリ・マップを図2に示します (動作しないボードも含めるとさらに数は増えるのだ)。

これらの図を見て、皆さんはどう思われるでしょう?TIM, KIMを使っている人ならば、このメモリ・マップは拡張性の大きなことを感じてもらえると思います。理由は、16K DRAMを前提に構成してあるからです。

私の考えでは、32Kの空間は連続して空気にしておいた方がよいと思います。4116などを使えば、2102を使って8K RAMボードを作るよりも楽に32Kボードを作ることができるからです (実感です)。

また、I/Oの位置ですが、これはAppleIIを参考にしました。ここにおけば、48KまでRWMを増設できるからだと思います。

今回は、これらのボードの中からPROMライタを紹介したいと思います。

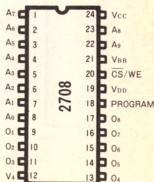
◆PROMライタの製作

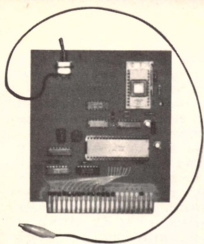
PROMといっても、かなりの種類がありますが、今回製作するのは、現在コスト・パフォーマンス抜群の2708専用のものです。専用とは言っても、かなり便利で、一度味をしめると手放せなくなることも請け合いです。ピン配列を

図2 メモリ・マップ

FFFF	MONITOR (F800~FFFF)
F000	拡張用ROM
E000	I/O & VRAM (PROMライタ含む)
D000	
C000	
B000	
A000	32K DRAM
9000	
8000	
7000	
6000	
5000	
4000	
3000	現在アキ
2000	
1000	4K+2Kx2 RAM
0000	

図3 2708ピン配列





●7406

ほぼ同じ理由ですが、ここではリセット直後にも生じるので、タイミングが完全なときでも必要かと思ひます（リセット直後は、P A、P Bとも入力モードなので、T T Lではすべて“H”として働いてしまうため）。

これらの工夫により、かなり信頼度が向上していると思っています。

その他、多少蛇足になりますが、C B 1、C B 2、C A 1 をすべてプルアップしていますが、これがないと各コントロール・レジスタのビット 6、7 が不要に立つことがあったためで、なくても動作すると思います。

ただ、不要に I R Q が変化する可能性もあるので、付けておいたほうが良いでしょう。

◆部品

主要部品の一覧表をつきましたので、それを参考にしてください(表 1)。自作派なら、机の上にある物ばかりと思います。

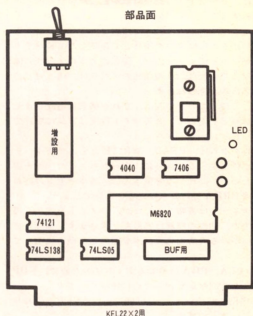
この表のなかで、もっとも入手が難しいのは PROM 用のソケットだと思います。普通の 24P のソケットでも使えないこともないのですが、PROM その物を傷める可能性もあ

表 1 主要部品リスト

部 品 名	数 量	備 考
M6820	1	M68862 などでも OK
SN74121	1	
SN7406	1	相当品ならどのメーカーでも OK
MSM4040	1	
2SC945	1	V _{CE} 50V 以上のもの
2SC372	1	NPN 小信号用ならどれでも OK
LED	1	TLR102 が良い。
40P ソケット	1	PIA 用
24P ソケット	1	本文参照のこと
3.3k	3	
1k	1	
10k	1	
4.7k	1	1/4W
680	1	
22k	1	
22Ω	1	1/2W
0.033μ	1	マイラーコンデンサ
2P SW	1	小型の基板用が F B
基板	1	100×100 以上あれば OK
0.01μ	4	電源バイパス用セラミックで充分
緒々	少々	ジャンプフロン線が F B

※その他、図 5 に使用する IC が必要です。

図 5 部品の配置列(筆者の場合)



り、また抜き取る際、pin をショートさせて壊すことも考えられますので、やめた方が無難です。

それではどんな物が良いのかとなりますが、ゼロブレッシャー・ソケットが良いのはわかっていても、何分高価です。いろいろ物色してみたのですが、山一製のものが比較的安く入手できるようです(2,000円以下)。

私もこれを使っていますが、10個以上の書き込みにて、問題は発生していません。

それから、これらの部品を実装する基板についてですが、KELL44P の標準サイズで充分で、余りのエリアに、本機をコントロールする ROM 用のソケットでも付けておけば良いでしょう(図 5)。

◆製作上の注意点

図 5 程度の配置で配線すれば、比較的楽に作業が完了すると思います。注意点は特にありませんが、0.01μF のセラミック・コンデンサを各電圧に各 1 個ずつ付けるのを忘れないでください。当然、誤配線はいけません。

その他の注意点としては、MSM4040 の Q₀~Q₉ と P A 0 ~7 の配線がはつきりしませんが、それぞれ A₀~A₉、Q₁~Q₈ に対応するようにつなぎます。

もう一つ忘れやすい点として、電源の配線があります。6502 とそのファミリーのみならば、+5V のみでも OK ですが、2708 や 4116 などの LS I を使うときはその他に +12V、-5V が必要です。この電圧は他にも利用価値の高いものなので、ぜひ用意してください。今回の場合、この他に +26V も必要です。

◆制御用ソフト

ここで紹介するソフトは、I/O の '78 年 5 月号に野村氏が発表されたプログラムをモデファイしたもので、タイミングなどはほとんど同じなので、さらに詳しく知りたい方

I/O プラザ

▶ 現在 256×256 ドット 4 段階濃淡のグラフィックディスプレイを製作中であり、メモリは何と 2102 使用で 16KB をグラフィック用に 4KB をプログラム用に使用しています(現在は 8KB 使用中、それでもスイッチ B N 5 分で熱のかたまりがでます。16KB になればストローはいらなくなるのは……)。入力装置に TV カメラを使用する予定であります。

(大津市 橋本正治)

はそちらを参照してください。

ここでは、モディファイしたために変わった部分を中心に語を進めます（ハードも多少異なります。）。

なお、このプログラムを使うためには、ゼロページから1 Kバイト、その他にデータ用として連続した1 Kバイトのメモリがないと使えませんが、現在のようにメモリの価格が安くなってくれば、この程度のメモリは、ほとんどの人が持っていると思われる。

不幸にして持っていない人は、これを機会に増設しましょう。2114などを使えば、2 Kバイト程度は容易に増設できます。

このプログラムは、READ、WRITE とも、サブルーチンとなっています。これは、私の作ったモニタの一部を抜き出したため、これのみを使う人は、各ルーチンの終わりのRTSをBRKなどに置き換えると良いでしょう。

フローチャートは省略しましたが、コメントを詳しく書きましたので、動作の理解は容易だと思います。本プログラムを追いかけ人のために、多少工夫した点を説明してみます。

●034AのPLA、PHAは単なるディレイのため、NOP×2よりも時間がかせるために使っています。

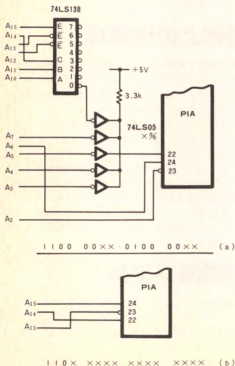
●STXが多用されていますが、6800で用いるCLRの代わりに用いているものです。

●03AF以降でINC、DECという使い方をしていますが、bit 0をセット、リセットするために使っています。普通にプログラムするよりもスマートなコーディングだと思います。

●NXTA1に注目してください。このプログラムでは特に多用されているサブルーチンですが、2バイトのポイントのインクリメントと比較を同時に行なえるので非常に便利です。

使い方としては、Cフラグが1になるまでループするといった使い方をします。メモリ・ダンプ、ムーブなどにも利用できるでしょう。

図6 PIA, CS端子の処理



◆調整

配線に誤りがなければ、ほとんど調整の必要はありません。説明が遅れましたが、PIAのCS端子は、図6(a)、(b)を参考に、どちらかの配線をしてください。

私の場合、(b)のように配線すると他のI/Oと重なってしまうので、(a)のように配線しました。C×××番地が空になれば、(b)で充分です。

その確認が済んだら、さっそくCPUに接続します。C040~43を読み出してみてください。電源を戻して、リセットの直後であれば、すべて0が読み出せるはずです。その他の場合は、電源を切って配線の確認が必要です。

ここまで異常がなければ、プログラムをメモリにロードし、A2とA3にそれぞれ、データ・エリアのEND、STARTの番地をストアし、READ(0376)を走らせてください。ほとんど時間を要せずに終了します。このとき、指定したデータ・エリアがすべて\$FFになっていることを確認します。

次に、WRITEの方ですが、030Aからスタートさせてください。LEDが点灯するでしょう。このLEDはライト動作中は必ず点灯します。

こちらの方は、READの場合と異なり、2分程度の時間を要します。この時間は、CPUのクロックが1MHzの場合ですが、これよりもかなり遅いときでもほとんど変わらないはずです。これはハードでタイマーを持っているためで、74121に使っているCRの精度が高ければ調整は不要です。もし、3分とか1分という値ならば、CRを加減して調整してください。

LEDの点灯中にSWをONにして(+26VのSW)ソケットのピン18をテストで測って+22V程度なら完成と思って良いでしょう（調整は、PROMをささずに行なってください）。

◆使い方

このプログラムは、私の書いたモニタのサブルーチンを2箇所と呼んでいるので、その部分をそれなりに変える必要があります。

文章で書くとうわりにくいで、TIMモニタとApple IIの場合については表2を参照してください。

この変更後、A2、A3をそれぞれの値にセットし、WRITE(0300)、READ(0376)のそれぞれの番地からスタートせれば良いのですが、TIMは良いとして、Apple IIは少々ねならないとまういきませんので説明を加えます。

単にメモリを変更した後、0300と入力するとA3には0300が入ってしまうからです。こんなときは、コントロールYコマンドを用いるとうまういきます。

●WRITEの場合

*3F8: 4C00₁₃
*800: BFF
* (終了)

このとき、PROMを差してSW-ONとする。その後、CRを入力。

表2 各種モニタへの移植法

アドレス	オリジナル	TIM	APPLE II
0303	20 4F FD	20 B9 72	20 35 FD
0308	D0 F9	EA EA	—
0328	20 FD FD	20 C6 72	20 ED FD
032F	60	00	—
03B3	60	00	—

●READの場合

* 3F8 : 4 0 7 6 3
* 800 : BFF
* (終了)

この時, PROM を
実装する。

⑧ 400 ~ 7FF をデータ・エリアにした場合

●繰り返しに用いる場合, 3F8から3バイトは変更の必要はありません。

TIM, Apple IIとも気になるのは, PROMの抜き差し
のタイミングですが, リードもしくはライト中でなければ,
いつでもかまいません。ただ, +26VのSWはOFFにし
ておいたほうが良いでしょう。

◆感想

私は, これを用いて10個ほどPROMに書き込みましたが,
エラーは経験していません。また, PROMのメーカーは,
インテル, NS, 三菱, AMDの4社です。サンプル数が
少ないので, はっきりは言えませんが, 三菱とAMDが

比較的発熱が少ないようです。

また, 消去については, 紫外線ランプを用いるのですが,
NSのものは他の会社よりも長く時間がかかりましたが,
いずれも30分程度で消去できました(このデータは, ラン
プとの距離がかなり影響するようです)。

Apple II用に使えるようにとかなり気を使ったつもりで
すが, 私は残念ながら使ったことはあっても持てはいま
せんので, 持っておられる人が追試されることを望みます
(PIAのアドレスの変更が必要と思われます)。

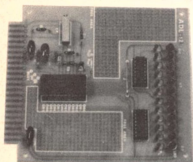
私の場合, Apple IIモニタを全面的に改造した自作モニ
タを使っていますが, 機会をみて紹介していきたいと思ひ
ます。現在, 6502を使っているのは少数派ですが, 他のC
PUを使っている人にも興味がおいてくるような記事をと
考えていますので, ご期待ください。また, 6502を使っ
ている人は, 編集部経由でお便りください。お待ちしております。

■参考文献

- 1) Apple II ユーザーズマニュアル
- 2) I/O '78年5月号p.57-63

＜PROM READ/WRITE プログラム＞

アドレス	マシン語	ラベル	コメント	アドレス	マシン語	ラベル	コメント
A1	LD	0000		035B	20AF03	JSR	INCA0
A1+1	LD	000D		E 90E5	BCC	NEXT	次のアドレスへ
A2	LD	003E		60 BE42C0	STX	PB	WE OFF
A2+1	LD	003F		3 60	RTS		
A3	LD	0040		4 209303	JSR	RDSST	PAを入力モード
A3+1	LD	0041		7 AD4000	V1	LDA	PA
				A C13C	CMP		(A1, X)
				C F002	BEQ	VNEXT	
				E 18	CLC		
				F 60	RTS		
				70 20AF03	JSR	INCA0	次のアドレスへ
				3 90F2	BCC	V1	
				5 60	RTS		
				6 208403	READ	JSR	MODE
				9 AD4000	R1	LDA	PA
				C 813C	STA		(A1, X)
				E 20AF03	JSR	INCA0	
				81 90F6	BCC	R1	
				3 60	RTS		
				4 A200	MODE	LDX	\$5C0
				6 BE43C0	STX	PB+1	
				9 A97F	LDA		\$57F
				B BD42C0	STA	PB	PBを出力モードに設定
				E A904	LDA		\$504
				90 BD43C0	STA	PB+1	
				3 BE41C0	RDSST	STY	PA+1
				0396 BE41C0	STX	PA	
				9 A904	LDA		\$504
				B BD41C0	STA	PA+1	
				E A902	RDSST	LDA	\$502
				A0 BD42C0	STA	PB	
				3 BE42C0	STX	PB	
				6 A540	SAVE	LDA	A3
				8 B53C	STA	A1	
				A A541	LDA	A3+1	
				C 853D	STA	A1+1	
				E 60	RTS		
				03AF BE42C0	INCA0	INC	PB
				B2 BE42C0	DEC	PB	
				5 A53C	NXTA1	LDA	A1
				7 C55E	CMP	A2	
				9 A53D	LDA	A1+1	
				B B53F	SBC	A2+1	
				D BE3C	INC	A1	
				F D002	BNE	RTS	
				C1 BE3D	INC	A1+1	
				3 60	RTS	RTS	



1チップLSIを使った



12bit A/Dコンバータの製作

兼安 保良

ワンチップ・マイコンの登場により、いよいよマイコンの民生機器への搭載が本格化するとともに、安価なA/D、D/Aコンバータが求められるようになってきました。各ICメーカーはこぞでモノリシック化A/D、D/Aコンバータの開発に力を入れているようです。

本稿ではテレダイン社から発売されているモノリシック12bit A/Dチップを使用したキットをご紹介します。

主な仕様

ADL-12Kはチャージ・バランス型A/Dコンバータです。本機はLSIの採用により、高い精度が実現できます。また、入出力インターフェイス用のフリー・エリアを持っています(表1)。

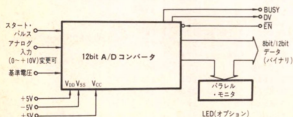
動作の概要

本機はテレダイン社の8705を使用しているため、チャージ・バランス型A/Dコンバータを構成するのに必要なすべて

表1 仕様

パラメータ	ADL-12	単位
分解能	12	ビット
変換速度	max 24	ms
精度	±1/2	LSB
直線性	±1/2	LSB
ゲイン・ドリフト	±75	ppm/°C
デジタル入力	H min 3.5	V
	L max 1.5	
デジタル出力	H min 2.4 (I _{out} = -360μA)	V
	L max 0.4 (I _{sink} = 360μA)	
変換スタートパルス	min 500 (パルス幅)	ns
変換サイクル (フリーラン・モード)	42	変換/秒
電源	+5V 5mA, -5V 5mA	±10%

図1 ブロック図



I/Oプラザ

▶ジャンク愛好家へ。前稿、私は最近のCPUの値下がりに乗じてZ-80システムを製作中の無銭(線)家です。数年前まで日本橋(大阪)でPTR, PTP, TTYなどが数千円で売られていましたので、I/O機器に関しては、楽観的でした。ところが最近ジャンク屋へ行って見ると同じものが1桁か2桁高くなっており手が出ません。読者の皆さん、ジャンクは思いっきり値切りましょう。

(総務部 川岸啓司)

の能動素子はワンチップ化されています。図2の全回路図中に8705の内部機能も記入されています。詳細な動作原理は専門書をみてください。

ここでは外部から供給すべき諸条件について述べます。

(1)基準電圧

本機の精度はV_{REF}によります。なお基準量は電流入力モードで約-20μAを供給してください。すなわち負の基準電圧をV_{REF}とするとR_{REF}は次式で求められます。

$$R_{REF} = \frac{V_{REF}}{-20\mu A} \quad (\text{例}) \quad V_{REF} = -6.4[V] \text{ なら}$$

$$R_{REF} = \frac{-6.4[V]}{-20[\mu A]} = 320k\Omega$$

(2)アナログ入力

これも電流入力モードで約10μAのフルスケール入力を供給します。すなわち、入力抵抗R_Iは次式で求めます。

$$R_I = \frac{V_{in}}{10\mu A} \quad (\text{例}) \quad V_{in} (\text{フルスケール}) = +10[V] \text{ なら}$$

$$R_I = \frac{10[V]}{10[\mu A]} = 1[M\Omega]$$

(3)電源

±5V ±10%の絶対値よりもレギュレーションが問題になります。すなわち12bit分解能を安定して得るためには0.05%のレギュレーション(ラインおよびロード)が必要です。

デジタル入出力

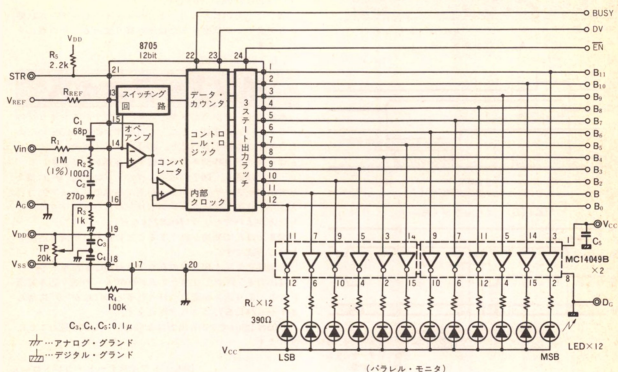
(1)STR入力

内部でプルアップされているから、オープン時はフリーラン・モードとなり、自動的に変換を繰り返します。"0"に落とすとスタンバイ・モードとなります。500ns以上の幅を持った"1"のパルスを与えると1回だけ変換を行います。

(2)BUSY出力

"1"のときA/D変換中です。変換が終了すると"0"に落ちますが、このとき、デジタル量が出力ラッチに

図2 全回路図



タイミング・チャート

図4に本機のタイミング・チャートを示します。なお、

図4 (A) クロックド・モード

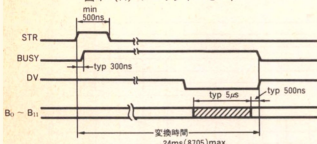


図4 (B) フリーラン・モード

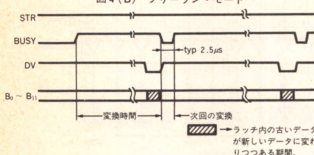
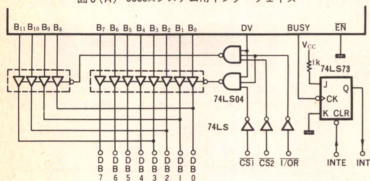


図6 (A) 8080Aシステム用インターフェイス



マイコンで作った医用機器

レントゲン自動現像機 1

中部マイクロコンピュータ・クラブ 近藤 享

中部マイコンクラブの中に、「医用マイコン研究分科会」が誕生したのが53年4月初旬。メンバーの中には、建設会社の現場監督、商社マン、新聞マン、エンジニア、大工、病院検査技師、ドクターなど雑多な職業を持ったマニアが約10名。指導者に中部マイコンクラブ代表の河合勝司氏を得て、早速とりかかったのが、このレントゲン自動現像機(以下自現機)です。

1日の処理枚数20枚前後までの中小医療機関で、既製レントゲン自現機を使用するとなると、次のような悩みがありました。

- ①スタートに時間がかかる。
- ②現像の調節がきかない。
- ③経費がかかりすぎる(特に1枚、2枚/日では不運)。
- ④保守には専門家が必要。
- ⑤高価

そこで我々はこれらの諸点を改めるべく、発想を新たにしたり、使いやすくして便利新システムを作ることにしました。

1 システムの概略

極めて簡単な構成で、制御プログラムをTK-80のPPI 8255から自作インターフェイスを通して、自作現像機に入れて動かすものです(図1)。

2 本装置の特長

簡単なシステムではありますが、前述の1日撮影枚数2、3枚～20枚ぐらいまでの普通の医療機関では威力を発揮し、さらに、

- ①省資源、省エネルギー型である。電力最大(フィルム乾燥用ヒーター作動時)350W。通常20～30W。水道水1.5ℓ/1枚。
- ②キメ細かい現像調整がプログラムで可能である。
 - a. 現像時間補正(露出不足の一押し可能)。
 - b. 仕上げまでの時間調整可能(迅速か念入りか)。
 - c. 温度補正可能。
- ③保守が容易である(自家保守が可能でパーツが安価)。などの利点が得られる結果となりました。

3 システム設計の方針

グループ内討論の結果、

図1

システム概略

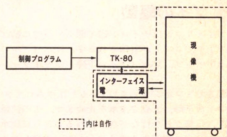
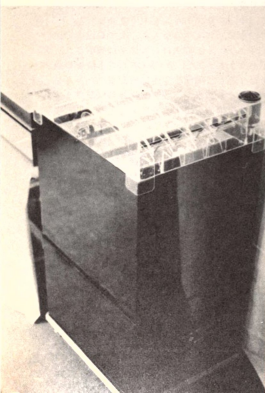
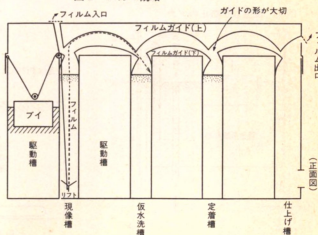


図2 メカの概略



●シンプルなメカほど故障が起こり難く、パーツが少なくてすむ。

●メカなどのハード関係でできるだけ問題を解決しておけば、ソフトも簡単でかつ確実になる。

ということになり、まず、メカの製作を始めることにしました。

4 メカの製作

「既製品にとらわれることなく」と言ってもアツと驚くようなメカはなかなか難しく、何回も何回も討論した結果、次の点を決めました。

①材料は塩ビ板より少々高価だが素人細工のしやすい、黒の亚克力板を使用する。

②モーターなど薬品(定着液、現像液は金属の敵)に犯されやすい部品はなるべく避ける。

③複雑な機構はダメ。

そこで決定したのが次の方法でした(図2)。

- a. 現像槽へフィルムを入れる。
- b. 現像が終わるとパイが下がってリフトが上がり、フィルムを押し上げる。
- c. ガイドにしたがってフィルムが次の仮水洗槽へ入る。
- d. 次のパイが下がって同じくリフトが上がり、フィルムが定着槽に入る。
- e. 同様に定着が終わって仕上げ槽に入り、水洗と乾燥を続けて外へ出る。

要するに手現像と同じ操作をパイの上下によって行なうのです。パイは密閉した亚克力箱の中へ砂袋を入れ、自重約1.5kg。水中に投ずると軽く浮くように作りました。したがって、駆動槽に注水すればパイが上がり、排水すればパイが下がります。フィルムの移送にはパイの自重1.5kg× $\frac{1}{2}$ の力がいられることになりました。

5 パイの駆動

パイとリフトはナイロン紐で図2のように結ばれ、このパイの上下でリフトが駆動されます。注水(パイの上昇)はミニ水中ポンプ、排水(パイの下降)はサイフォンを利用しました。

図3でミニポンプ①をONすると注水されてパイが上昇し、リフトが下降、A点で注水を止めます。この位置で現像、仮水洗、定着などが行なわれ、終わるとさらに注水を再開し、水位がB点に達するとサイフォン管が作動し始め、排水状態

図4 現像ムラ防止のメカ

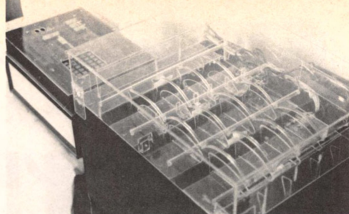
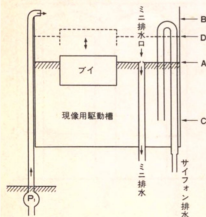
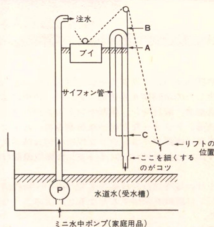


図3 駆動のメカ



になり、注水を止めます。サイフォン作用で次第に排水されるとリフトが上昇し、フィルムが押し上げられてガイドによって次槽へ入ります。水位が低下しC点に達すると、サイフォン管の気密が破れて排水が終わります。したがって、このミニポンプ①のON-OFFだけでフィルムの操作が簡単かつ確実に行なわれることになります。

6 特に現像について

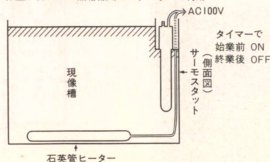
①フィルムの運動

現像の留意点は現像ムラの防止である。手現像では絶えずフィルムを動かして防いでいるし、メーカー品ではマグネットポンプで現像液を攪拌していますが、我々の自現像では図4の方法を用いて、ゆっくりフィルムを上下させました。

まず、A点まで注水し、フィルムを入れ、次でD点まで注水後P₁をOFFにすると、ミニ排水口から徐々に排水され、水位がA点まで下がります。また、P₁をONして水位をD点まで上げ、これを繰り返して現像時間内は絶えずフィルムをゆっくり上下に動かしておきます。現像が終わればB点まで注水して、フィルムを次槽へ送出するのです。

図5 現像液温の対策

保温は約25℃に熱帯魚用ヒーターサーモ利用



断熱は空気層利用



図6 水洗のメカ

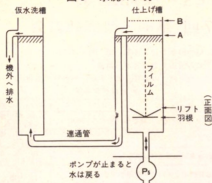
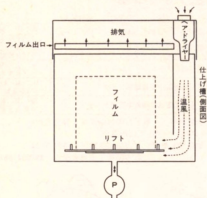


図7 フィルム乾燥のメカ



②液温

従来の現象温度20℃にこだわれば相当厄介な問題になりますが、メーカー品の高温現象を参考し、一応25℃付近を目標に最も簡便な方法として熱帯魚用のヒーターとサーモスタットを使用しました(図5)。

テストの結果、これで±1℃以内で液温を保持できることがわかりました。夏季も室内温度による常温が25℃付近ですから都合よく、タイマーで朝から晩まで電源を入れておけば実用上液温の心配はまったくいらず、常時即スタート体制が可能になります。—— しかも一組1,000円以下とは安い!

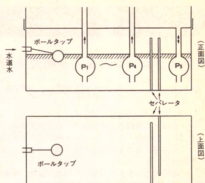
③保温

保温は両側の駆動槽との間に約5ミリの空気槽を設けて解

表1 TK-80 PPI 8255のポート使用

ポート	ビット	用途
ポートC 入力用	0	現象駆動槽水位感知センサー入力
	1	仮水洗
	2	定着
ポートB 出力用	3	仕上げ
	0	現象駆動槽ミニポンプ出力
	1	仮水洗
	2	定着
	3	仕上げ
	4	水洗用ミニポンプ出力
	5	ヘアドライヤー用出力
ポートA 入力用	6	警告出力
	7	レディ(準備完了)表示出力
	0	フィルム現象槽投入完了確認用
	1	現象槽→仮水洗槽フィルム移行確認用
	2	仮水洗槽→定着槽
	3	定着槽→仕上げ槽
	4	液温補正用
	5	
	6	
	7	

図8 受水槽



決しました。放熱は大部分が現象槽の両側面からですので、一応これで目的を達しています。

⑦仕上げ

①水洗

図6のようにフィルムが定着槽から入ってくると、 P_3 がONし下から注水され、水位が上昇してA点を越えるとオーバーフローが始まります。このフローした水は連通管を通じて仮水洗槽に入り、仮水洗に用いたあとさらに機外へオーバーフローします。そして、仕上槽で水位がB点に達すると一時 P_3 を休止し、オーバーフローと P_3 からの逆流で水位が下がり、A点付近に達して再び P_3 ONになり、水位が上昇します。一方、このリフトには下面に羽根があり、 P_3 ON時には水圧により少し上昇、 P_3 OFF時に槽の底まで下降する。この水とリフトの運動により、一般水洗の単なるオーバーフロー方式よりはるかにすぐれた水洗効果をあげ、水洗時間短縮による節水が可能になります(ましてオーバーフロー水を仮水洗に使うなんて一石二鳥が)。

②乾燥

ヘアドライヤー(350W)を使用しました。図7のように仕上槽の隅で下向きにセットし、排水が終わったらブローします。約3分でフィルムが乾燥し、仕上げを終了します。

⑧受水槽

水道水をボールタップでこの受水槽に導入し、ポンプとサイフォンでブイの上下に使用した後、槽へ戻し、最終的にはフィルムの水洗に使用して、さらに仮水洗槽から機外へ排水します。セパレーターは P_3 から戻った水洗水と受水槽水との混和を防ぐためです(図8)。

以上が我々の現象機の概略ですが、これを5ミリ厚の黒アクリル板で製作。ポンプはスーパーマーケットの家庭用品売場で購入したDC/2Vミニホームポンプを使用(揚程2.0m、揚水量16ℓ/M)。ヘアドライヤーは市販品350W。ブイ、リフトその他は3~5ミリのアクリル板ですべて自作しました(材料部品費は約8万円でした)。

⑨TK-80の対応

この現象機とTK-80との接続には自作インターフェイスを使用しましたが、TK-80側はPPI 8255の各ポートから表1にしたがって結線を引き出しました。この際、各ポートともマニュアルの指示通り、すべて100kΩのプルアップ抵抗をつけ、入力ピンには1kΩの抵抗を直列につなぎました。

* 次回はインターフェイス回路、制御プログラム、使用の実際などについて報告します。

I/Oポート

●マイクロコンピュータ研究会 東海クラブ

ベーシック応用プログラム講習会

I/O 受読者の皆様こんにちは！ お元気ですか、わたくしたちのクラブでは2月の例会としてベーシックのプログラムの作り方の講習会を次のように開催することにしました。興味のある人はどんどん参加してください。

日 時：昭和54年2月12日（月曜日、休日）午前9:30～12:00

場 所：愛知県産業貿易館 地下教室

テーマ：ベーシックによる五目並べのプログラムの解析

講師：佐田和泉

申込方法：興味のある人は下記に連絡してください。

〒504 岐阜県各務原市郡加門前町

岐阜大学工学部精密工学科大川研究室

●PET派の人へ

PETを使用して、早くも半年、今ではライブラリーテープも150本を超えました。現在は、User's クラブに入って、SOFTの交換などを行ない、楽しんでいます。そこで、このたび当クラブでは、PETに興味をもっている方々に広く意見を求めるために、第2期会員募集を行います。月1、2回の会報およびSOFTTAPEなどを用意しています。希望の方は、案内書を送りますので、50円切手同封の上、下記まで、

〒567 大阪府美木市美沢町13 E-810

逢水 保 19才 (PET User's Group.)

●OSAKA MC MATES

募集のお知らせ

I/O11月号p132のOSAKA・MCメイツ発足の呼びかけは、締切直前がI/Oの発売日であったため、もう一度お知らせします。

目的：電算機一連の基礎から応用までの基本習得

資格：大阪府下の16才ぐらいまでの初心者

入会方法：自宅住所を記入したWパンに、氏名、年令を書いて下記住所へ3月末日まで送ってください。

〒578 大阪府市中島池町2-5-13 小井俊明

●コンピュータ応用技術協会

第7回 講演・研究発表会

日 時：昭和54年2月7日(例) 10:00～17:00

会 場：名古屋市工業研究所 講堂
(地下鉄「六番町」駅下車南 無料駐車場有)

<プログラム>

年	日	会 長 挨拶	白 木 裕 泰氏
前	1	バトリウムマップ装置へのマイコン応用	水 野 伸 郎氏 (名古屋電気工業)
	2	ワンブロックコンピュータ	石 原 博 海氏 (名古屋電気)
	3	鉄道車輛減速性能測定装置	塩 谷 通 昌氏 (名鉄エンジニアリング)
	4	溶接機用サイリスタ電源のマイコン制御	水 井 昭氏 (名古屋電気社)
	5	ホームコンピュータ POLARIS会	河 合 勝 一氏 (名古屋市工業研究所)
午	特別講演 13:30～14:30 ソフトウェア・エンジニアリング 名古屋大学工学部教授 福村晃夫氏		
	6	ロコスト・プログラム開発サポートシステム	香 川 利 幸氏 (三幸電子工業)
	7	中間言語処理方式による ペーシク・インテグリティ・システム	齋 藤 明 氏 (日本電気)
	8	拡張可能なアセンブラ・システム	井 上 明 也氏 (日本大学)
	9	特高電圧集積監視制御システム	山 本 敏 教氏 (高岳製作所)
後	10	ムーニー粘度試験機集積監視システム	海 田 賢 一氏 (東海工業)

参 加 料：会員無料 一般¥1,000(論文集1冊を含む)

問い合わせ：コンピュータ応用技術協会

事務局 名古屋市熱田区六番町3-24

名古屋市工業研究所内 ☎(052)661-3161



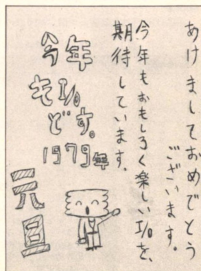
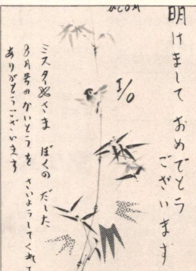
はみだし

年賀状

IOの躍進を祈って



明けましておめでとうさん!



(東京都 全国チャリコ普及協会会長)

(尼崎市 黒田豊治)

(東京都 神田雅樹)

I/Oプラザ

▶こーんにはグにっばんしマップの最北中の「I・K・E・I」(ごめんなさい)さん。喫茶店にあるTVゲームの多くのCPUは、インテルの8035ワンチップCPUなのだー。はっはっはっがそれではいいばいノ(…マップっておもしろいナァノ)

(名古屋 名史の魔女鬼)

TK-80BSをアマチュア無線に活用しよう!

モールス送受信プログラム

小山 保 昭

プロローグ

今アマチュア無線における通信の中で、次々と新しい通信手段(たとえばSSTV、FSTV、ファクシミリなど)が、開発されているにもかかわらず、根強くモールス符号による通信が愛好されています。この通信は訓練を積んだ人が聞くと会話になり、1分間に100字以上のハイスピードで楽しそうな交信ができます。しかし、まったく知らない人、また自分の能力以上のスピードで通信された場合などは、このモノシラブルな通信は会話になるどころか、睡魔を催す催眠術の小道具にはかならないのです。

私などは、眠れぬ夜に難解な本を読むよりも、少々スピードの速いモールス信号をテーブルレコーダで聞き、受信練習(?)をすると間違いなく5分以内にイビキをかいている始末です。ですから練習は必ず寝床でやっています! 愛妻(?)はいい迷惑で、いつも聞くメシのいないテーブルレコーダの、switch offの役目をしてれています(安物のテーブルレコーダです!)。

写真1 (上)現在送信中の文字、今はRを送信している。

(下)送信データ・バッファに入っている文字列。

CO CO CO DE JAZATR

CO CO CO DE JAZATR JAZATR JAZAT

写真2 最後のITAMI CITY. #で、#マークを読み込んだら送信中から受信プログラムに変わる。

JAZATR DE JASAVO R ALL OK GE G
E JASIGS TS UY FE COME HR ITAMI
CITY. #

私も免許をもらった当時は、『モールスなんて科学技術の発達と共に利用されなくなるだろう…』と思い、疎く練習(いや、もともと面倒くさいからですが)をやったことがありません。事実、ある程度コンマーシャル(商用無線局)において私の推測通りになってきました。今や海外にいる船舶に対してニュース、新聞などはファクシミリに付随していますし、沿岸局との通信もSSBを利用するようになっています。

10数年前は、通信士が電報で受けたニュースを使い、船内新聞などを作っていたのですが、現在ではスイッチボンを済むのです。しかし電信のように単純で電力効率の良い通信方法は、最近ではアマチュアの間で益々愛好者が増えてきているようです。

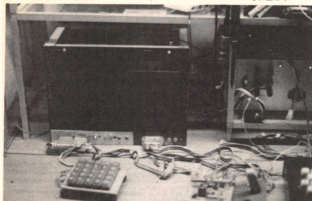
私の悪友の1人に、酒を飲みながら、タバコを吸いながら、なやなら冗談を言いながら、…といった“ながら族電信愛好家”がいます。私は、彼と一緒にいると、激しい劣等感にさいなまされるのが常でした。『そのうち見ていろ!!』と思っている間に、マイクロコンピュータという素晴らしい私の代役が出現したではありませんか!

『これこれ…』と思い、さっそく挑戦してみたわけですが、

設計思想(何を期待したか?)

- ① 送受信は、相手のスピードをカウントして決定する。
- ② 送信はバッファを使用し、送り出しとキーイン・スピードとは無関係にして、定速度送信を行なう。
- ③ 1文字ずつ訂正、追加が可能。
- ④ 送信中の文字と打鍵文字とは、別々に表示する。
- ⑤ 送受信の切り換えは、#コマンドを打鍵することにより行なわれる。ただし、送信時は文字列に入れることができる。
- ⑥ 特殊文字<AR、BT、ASなど>もワンタッチで行なう。
- ⑦ プログラムは、できる限りサブルーチン化しておく。このようにすると他のプログラムでも利用可能である。

写真3 筆者のマイコン(TK-80BSシステム改造版)



送信のメインルーチン

図1を見ればわかるように、ほんのわずかなステップです。横に説明を加えていますが、基本的には送信バッファ・アドレスA4A0～A4F1番地にある文字列を順次読み出して、送信しているわけです。文字列の入力の終わりに必ずFFをバッファに入力しているの、それを送信時にたえず見ながら終了の位置をCPUが判断しています(図2)。

読み出してその内容がFFでなければ、その文字(内容)をTVディスプレイの最上段の位置に書き出します(TRDISサブルーチン)。それから、現在の読み出しバッファの番地がA4F1でないか判断しています。実際は、HLレジスタの内容のうちLレジスタがF1かどうかで判断しています。バッファ領域をもっと多くしたい方は、ここの[A←F1]のF1の値を変えれば拡張できます。

ただ、私の使用した経験から、A4A0～A4F1番地までの80個余りのバッファで充分だと思います。これでも多すぎるぐらいです。

次に、バッファ・メモリの内容からモルス・コードとJISモードとの対比テーブルに飛び、テーブル・サーチを行ないます。このテーブル・サーチでも最終テーブルにFFを格納しておき、テーブル・サーチが成功しなければ、最終テーブルのFFを見つけてメイン・ルーチンの最初に戻り、次のバッファを読みに行きます。

テーブル・サーチが成功すれば、その内容をAccにロードして送信に移します(T-OUT)。ただし、スペース(20H)の場合は無信号で、時間待ちルーチンで1長点分の長さを待ちます。

サブルーチン

T-OUT

このサブルーチンは、テーブル・サーチが成功して、モルス・コードをAccに持ち込み1文字を送り出すサブルーチンです(図3)。最上位ビット(M.S.B) B₇はANA Aを実施することでサイン・フラグをセットして判断します。ここはいろいろなやり方がありま

図1 メイン・ルーチンのフローチャート

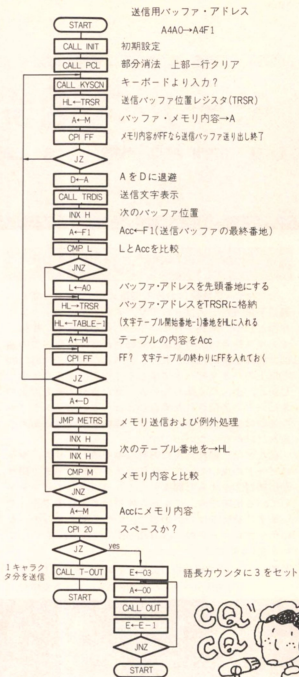
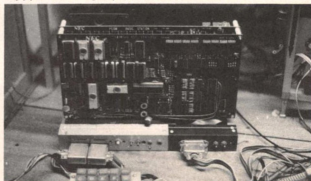


写真4 カバーをはずしたところ(RAMはBSシステムに4Kバイト増設)



すが、私の場合はサイン・フラグを比較よく使うので、このようなやり方をしました。他にはローテートを行ないキャリー・フラグで判断してもよいでしょう。

私はあまりたくさんの方のプログラムを機械語で作ったことはありませんが、条件判断とか、その他の命令でも、1度使えばしばらくはその命令ばかり好んで使ってしまうようです。8080の命令群は全部で78種類ですが、できるだけいろいろな命令を使ってみることが、機械語を早く理解する近道のように思います。

ANA Aはアキュムレータが自分自身でANDをとるため、アキュムレータの内容がこわされずに、MSBが1か0かでサイン・フラグが立ちます。もしMSBが1ならば長点ですから、送信用語長レジスタのEの値を3にして、Accの内容を84Hとして、OUTサブルーチン呼びます。

84Hにする理由は、OUTサブルーチンの中でAccの内容をOUT命令でポートCに送り出しますが、ポートCのMSBが1か0かでTK-80のLEDを点滅させることができるので、ついでに点滅させているだけです。私の場合は、B₇(ポートC)からフォト・カプラを通して信号を送信機へ入力しています。したがって、ここでAccを84Hにしているわけです。

長点および短点のマーク信号を送り出した後、すぐにEレジスタを1にして、Accを00Hにし長点および短点の信号の間の1短点分の長さのスペース信号を送り出しています。その後、一時Dレジスタに退避していたモルス・コードの内容を再びAccにロードして、ANA Aを実行してキャリー・フラグを0にします。これはRALの命令を実行するとき、キャリーの内容がLSBに入るためB₀を0にする予備動作です。

そして、次の内容を送り出すためにRALの命令を実行します。その後、CPI 80Hの命令を実行します。このプログラムでは、モルス・コードを長点は1、短点は0にして1バイトの中に押し込めていますが、モルス・コードの終わりの位置に1を入れて、そのコードの終わりを判断するようにしています。これでうまくいかなければ改訂符号のHHです。

このコードの場合、短点が8個(■■■■■■■■)でコードの終わりの1を1バイトでは入れることができません。このコードを使いたい場合は、例外処理で実行しなければなりません。このプログラムの場合には、バッファ・メモリの中に入れている内容をキーボードの後退キーを押すことで、バッファ・メモリの内容を訂正することができるようにしています。

写真5 強制切り換えスイッチとデコーダ部分(右)

図2 バッファ・メモリ

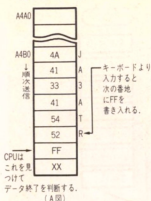
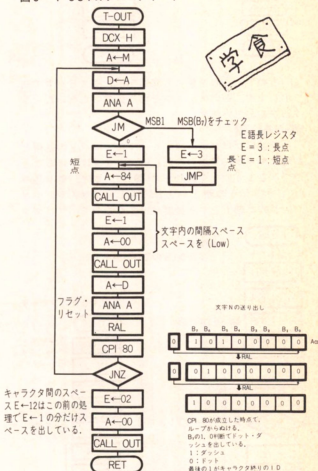


表1 サブルーチン

T-OUT	キャラクタ1文字送り出し
OUT	コック、スペースを時間待ちしてポートに出力
WAIT	時間待ちルーチン
PCL	TV DISPLYの上1行を消去
D-STA	キーボードよりのデータを送信バッファに格納
TRDIS	送信中の文字をTV DISPLYに表示
KYSCN	キーボードよりの入力を調べる

図3 T-OUTのフローチャート



和文の訂正符号は電文の終わりの表示にも使うので、テーブルの中に入れてあります。CPI 80Hでルーチンから抜け出て、キャラクタ間の1長点分の長さのスペース信号を送り出し、このサブルーチンを抜けます。

OUT

このサブルーチンは、Accの内容をポートCに出力して基準時間待ちルーチン呼びます(図4)。このとき受信時にカウントした基準時間がCレジスタに入

図4 OUTのフローチャート

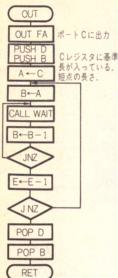


図6 PCL(部分消去)のフローチャート

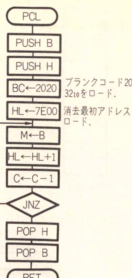


図5 WAITのフローチャート

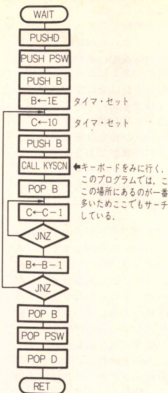
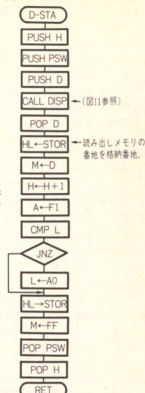


図7 D-STAのフローチャート



ているので、これを使って送信相手と同等スピードで送り出します。短いステップなので見ていただいたらすぐわかると思います。

■WAIT■

この送信プログラムは、モルルス・コードの送信と同時にキーボードからの新しい文字を受け付けることができるようにしてあります(図5)。本来、割り込み処理で行なうのがよい方法かもしれませんが、少々ハード的に細工をする必要が出てくるので、プログラ

ムの中で一番長い間使用しているWAITサブルーチン(時間待ちのサブルーチン)の中においても、KYSCNサブルーチンと呼んでいます。

また、送信スピード(相対)の細かい調整は、このMVI B, 1EかMVI C, 10の命令を細工することで、相対スピードを完全に合わせる事ができます。

このサブルーチンは、送信中の文字をTVディスプレイ上の1番上の行(7E00~7E20番地)のメモリをクリアするためのルーチンです(図6)。

■D-STA■

キーボードからの入力を送信データ・バッファの内に格納するサブルーチンです(図7)。HL ← STORはSTORと名づけた番地(このプログラムではA494番地です)に、バッファの格納番地を入れていいます。プログラムはキーボードから入力があれば、A494番地とA495番地に書かれているデータ・バッファ格納番地の情報を読みに行って指定されているバッファ番地にデータを書き込んだ後、格納番地情報に1を加えて再びA494とA495番地にその情報を格納します。データ・アドレス情報は16ビットが必要なので、上記のごとく2バイト使っているわけです。

そして、その次のデータ・バッファ格納域にFFを書き込んでいます。送信時はCPUがこのFFを読み込んで、キーボードからの入力はここまであると判断をして送信を停止します。

また、このサブルーチン中に私が受信プログラムを作ったときにできているA2BD番地からのサブルーチンを使って、キーボードからのデータをディスプレ

図8 TRDISのフローチャート

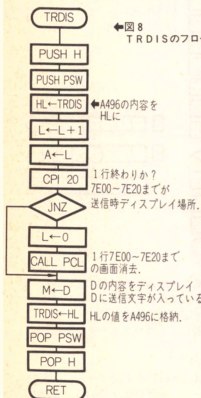
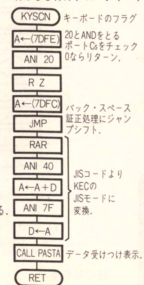


図9 KYSCNのフローチャート



注: キーボードからのエンコードはJSコードで出てきています。

い上に表示させています。このため、送信、受信を切り換えても連続的に表示されます。

したがって送信プログラムだけ使うときでも、A 2 BDからA 2 FAまでのサブルーチンはいっしょに使ってください。ディテイル・フローチャートをみれば理解できると思いますが、送信用のプログラムとアドレスが変離れているので利用される方は自分の好きなアドレス空間に移動してみてください。

TRDIS

このサブルーチンは、現送信中の文字をディスプレイの最上段に表示するサブルーチンです(図8)。

KYSCN

キーボードの入力を調べるサブルーチンです(図9)。これはTK-80BSの7 DFF番地に、キーボードから入力があれば20Hのフラグが立つのを利用して、入力があったかどうかをみます。もしキーボード入力があれば、REの命令でリターンします。それ以後のプログラムはキーボードから、つまりキーボード・エンコードからの出力は、7 DFC番地にデータが格納されています。このデータをCPUが読みとりに行くと、7 DFE番地のフラグがリセットされます。

キーボード・エンコードから出力されているデータはJISコードなので、それ以後のフローチャートはNECのキャラクタ・ジェネレータのPROMに格納されているJISモードに変換するためのステップです。JISC6233によるJISコードと比較してみると、MSB (B₇)をB₆に移してMSBを0にすると、NECのJISモードになるので、7ステップ程の細工を

図11 DISPサブルーチン

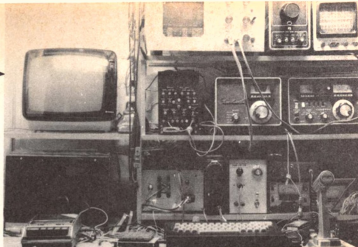
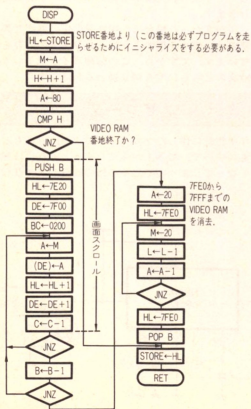
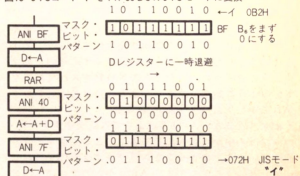


図10 JISCコード"イ"をTK-80BSのJISモードに変換



したわけです。

ハード的に解決する方法(データ・ラインをつなぎ替える)もあるのですが、できるだけハードは触れないようにし、TK-80で供給されているポートをそのまま使うことにして、ソフトにて解決しました。そして、最後にD-ST Aサブルーチンと呼びデータ・バッファに格納します。

予備処理はA 690からの処理で一部行なっています。図10にコード変換のフローチャートを示しておきました。参考にしてください。

その他のフローとサブルーチン

A 635~A 650番地までは、イニシャライズのサブルーチンです。もっとほかに上手な方法があると思いますが、とりあえずプログラム・スタート時に使用する外部レジスタの値をセットしなければなりません。まず最初に(順序はどうでもよいのですが)送信データ・バッファの最初の領域にFFを入れます。

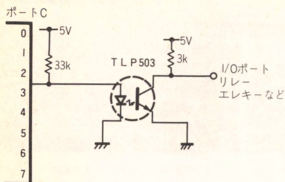
A 490~A 491番地は、データ読み出しアドレス情報を入れるので、最初にA 4A0をデータとして入れておきます。

A 494~A 495番地は、キーボードからのデータをバッファに格納するアドレス情報を入れるレジスタなので、最初はA 4A0に初期設定します。

A 496~A 497番地は、送信時のデータのディスプレイ・アドレス情報を格納するレジスタです。最初は7 E F Fに設定します。これはTRDISサブルーチンで、最初にアドレスを+1しているので初期設定のときは、7 E F Fにしているわけです。

A 65A~A 68E番地は、例外処理のサブルーチンです。これはメインルーチンの中で、JMP A 65Aを

図12 送信側インターフェイス



やっています。もともと私はハンド・アセンブルをやっているために、後から問題が発生してくるとこのような処理をしなければならないわけです。そのためプログラムの所々に、3バイトのNOPを入れて対処しているような始末ですから、まことに見苦しいプログラムで申し訳ありません。

まず、A 65A～A 678番地までで送信文字をデータ・バッファの中から読み出してきて、ここで#マークが調べています。#マークなら、「プログラムは受信に移れ、/」ということなので、A 670からのプログラムにジャンプします。ここで、信号入力待ちとキーボード入力待ちの2つの入力情報待ちのルーチンに飛びます。

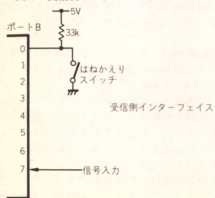
次のCPI 21 (/マーク)は受信実行中画面が文字で見にくくなった場合、画面をクリアする命令に使っています。これも受信プログラムを作ったときにできていたA 343番地からの画面クリア・サブルーチンをコールしています。この#と/のマークは、このプログラムのコマンドです。

A 690～A 64A D番地は、バック・スペース処理ルーチンです。バック・スペース(後退)・コード08Hを読んだから、各レジスタの値をデクリメントしています[書き込みアドレス、画面表示アドレス(A 254番地)のレジスタ]。

送信用のハード

TK-80のポートCのB₃から、フォト・カプラを通して信号を取り出しています(図12)。私は以前作った

図13 受信側インターフェイス



エレキの端子、この信号でコントロールしていますが、小型リレーで直接ドライブしてもよいでしょう。

受信プログラム

受信のプログラムは、A 100～A 480番地までですが、A 670～A 68E番地まででキーボード入力待ちルーチン(コマンド)を追加してやる必要があります。このプログラムの説明は長くなるので省略しますが、受信符号のスピードをプログラムで追いかけて絶えず平均値を求めています。プログラムの中で使われているレジスタの番地や働きを下にまとめておきます。

マーク・カウンタ・レジスタ……A1F1～A1F8番地
スペース・カウンタ・レジスタ……A1F9～A200番地
Bレジスタ……文字符号
Cレジスタ……基本語長

Cレジスタにはマーク・スピードの平均値に、スペース・スピードとの平均値の2倍を加えて、平均値が入っています。プログラムはこの平均語長より長いのを長点、短いのを短点としています。

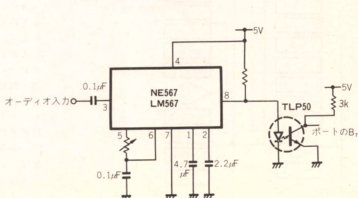
TK-80ポートBのB₃に受信信号を入れてください。(図13)。また、B₃は強制的に和欧文切り換えスイッチに使っています。動作はアクティブ・ローなので、+5Vにプルアップしておいて切り換えが必要ときに、0Vに落としてやれば働きます。CPUが1文字を読み取り、ディスプレイする前にポートBのB₃を見に行き、B₃がロー・レベルでなければ1つ前に表示したのと同じテーブル(和、欧米用テーブルのいずれか)をみに行きます。

レベルが変わった場合は、現在受信中の言語と異なる言語のテーブルを捜すように、レジスタの内容を反転しています。ですから、この強制スイッチ1つで和文、欧文のどちらにでも切り換わるわけです。

エピソード

1年半程前に作ったプログラムですが、もともと私は初めの頃で、でき上がってしまうとそれには興味がなくなってしまうので、その後の改良がありません。

図14 トーン・デコーダ



れていません。しかし、キーボードから文字を打ち込む電信送信も、なかなか文字を捜し出すことができません。特に和文を送信するときは、文字が多いのでなかなか早く打てません。そのうちに『このキーボードにはこの文字はついていないのではないかと』思い込んでしまう始末です。やはりこれも、限らない練習が必要そうですね！

また受信のプログラムは、手打ちのスピード変化にはじゅうにふんに追従してくれるのですが、なれて来ると文字と文字間の間隔が非常に短くなり、論理上でも分離不可能な信号でも人間は前後の文意から判断しますが、マイクロコンピュータは論理上不可能な信号は解説してくれません。特に、交信中のお互いのコールサインなどはまったく文字と文字がひっついてしまっただけ誤読が多くなります（いや、CPUは正しく判断しているのです。この場合、正しくは相手局の誤送信ですが…）。

これも、プログラムでカバーしてやることもものによってはできます。たとえば、和文の“テ”などは50%程の人は“チ”とは分離せず、続けて打たれる場合が多いので、このプログラム中に例外処理をやって判読しています。しかし、もっとも困難なのは受信信

号のデコード部分です。信号としてはトーンバースト信号のようなので、1つの方法としてトーン・デコードを使う方法があります(図14)。

また、非常に狭帯域のフィルタ（アクティブ・フィルタなど）を使って、バースト信号をデコードする方法があります。いずれにしても、混信の中から自分の望ましい信号を選び出すことは非常に難しいようです。ハード的にみて混信の中の自分の望ましい信号はいったいどんなのか？ということは、前後の信号の継続性からとらえられるしか最終の解決方法はないようです。

弱い信号の場合、雑音の中にもぐりこんでしまうと、ホワイト・ノイズと信号の区別は論理上でも分離不可能です。まったく人間の能力の選択性などは限りがないようです。また訓練によってより以上の学習ができるようになるので、まだまだコンピュータでもやり込めることが難しいようです。

でもこのマイコンのおかげで、人間は休息をとることができました。相手が送ってくる信号を、従来はまさしく一生懸命になって聞いていたましたが、今ではコーヒープレイクもとることできるようになりました。でもやはりまだ、マイコンは主役では無理！

◆送信用プログラム・リスト◆

●送信部のメインルーチン

```

A500 C035H6 CALL A635
A503 C0C0A5 CALL A5CC
A506 C0D0A5 CALL A600
A509 2A90A4 LHL D A490
A50C 7E MOV A,H
A50D 00 NOP
A50E 00 NOP
A50F 00 NOP
A510 FEFF CPI FF
A512 C0A6A5 JZ A506
A515 57 MOV D,A
A516 C013A6 CALL A618
A519 23 INX H
A51A 3EF1 MVI A,F1
A51C B0 CMP L
A51D C22A5 JNZ A522
A520 2EA0 MVI L,A0
A522 2290A4 SHLD A490
A525 217FA3 LXI H,A37F
A528 7E MOV A,H
A529 FEFF CPI FF
A52B C0A6A5 JZ A506
A52E 7A MOV A,D
A52F C35AA6 JMP A65A
A532 00 NOP
A533 23 INX H
A534 23 INX H
A535 BE CMP M
A536 C228A5 JNZ A528
A539 7E MOV A,H
A53A FE20 CPI 20
A53C C0A5A5 JZ A545
A53F C060A5 CALL A560
A542 C036A5 JMP A506
A545 1ED3 A545 1ED3
A547 3E00 MVI A,00
A549 C09AA5 CALL A59A
A54C 1D DCR E
A54D C247A5 JNZ A547
A550 C060A5 JMP A506
A553 00 NOP
A554 00 NOP
A555 06 NOP
A556 00 NOP
A557 00 NOP
A558 00 NOP
A559 00 NOP
A55A 00 NOP
A55B 00 NOP
A55C 00 NOP
A55D 00 NOP
A55E 00 NOP
A55F 00 NOP
A560 28 DCR H
A561 7E MOV A,H
A562 57 MOV D,A
A563 A7 ANA A
A564 FA90A5 JM A590
A567 1E01 MVI E,01
A569 3E84 MVI A,84
A56B C09AA5 CALL A59A
A56E 57 MOV D,A
A56F A7 ANA A
A570 03FA OUT FA
A571 A590 PUSH B
A572 05 PUSH D
A573 79 MOV A,C
A574 A7 ANA A
A575 05 PUSH B
A576 05 PUSH D
A577 79 MOV A,C
A578 05 PUSH B
A579 05 PUSH D
A57A 05 MOV A,C
A57B 05 ANA A
A57C 05 PUSH B
A57D 05 PUSH D
A57E 79 MOV A,C
A57F 05 ANA A
A580 05 PUSH B
A581 05 PUSH D
A582 05 MOV A,C
A583 05 ANA A
A584 05 PUSH B
A585 05 PUSH D
A586 05 MOV A,C
A587 05 ANA A
A588 05 PUSH B
A589 05 PUSH D
A58A 05 MOV A,C
A58B 05 ANA A
A58C 05 PUSH B
A58D 05 PUSH D
A58E 05 MOV A,C
A58F 05 ANA A
A590 1E03 MVI E,03
A592 3E84 MVI A,84
A594 C09AA5 CALL A59A
A597 C36AA5 JMP A65E
A599 03FA OUT FA
A59C 05 PUSH B
A59D 05 PUSH D
A59E 79 MOV A,C
A59F A7 ANA A
A5A0 05 PUSH B
A5A1 05 PUSH D
A5A2 05 MOV A,C
A5A3 05 ANA A
A5A4 05 PUSH B
A5A5 05 PUSH D
A5A6 05 MOV A,C
A5A7 05 ANA A
A5A8 05 PUSH B
A5A9 05 PUSH D
A5AA 05 MOV A,C
A5AB 05 ANA A
A5AC 05 PUSH B
A5AD 05 PUSH D
A5AE 05 MOV A,C
A5AF 05 ANA A
A5B0 05 PUSH B
A5B1 05 PUSH D
A5B2 05 MOV A,C
A5B3 05 ANA A
A5B4 05 PUSH B
A5B5 05 PUSH D
A5B6 05 MOV A,C
A5B7 05 ANA A
A5B8 05 PUSH B
A5B9 05 PUSH D
A5BA 05 MOV A,C
A5BB 05 ANA A
A5BC 05 PUSH B
A5BD 05 PUSH D
A5BE 05 MOV A,C
A5BF 05 ANA A
A5C0 05 PUSH B
A5C1 05 PUSH D
A5C2 05 MOV A,C
A5C3 05 ANA A
A5C4 05 PUSH B
A5C5 05 PUSH D
A5C6 05 MOV A,C
A5C7 05 ANA A
A5C8 05 PUSH B
A5C9 05 PUSH D
A5CA 05 MOV A,C
A5CB 05 ANA A
A5CC 05 PUSH B
A5CD 05 PUSH D
A5CE 05 MOV A,C
A5CF 05 ANA A
A5D0 05 PUSH B
A5D1 05 PUSH D
A5D2 05 MOV A,C
A5D3 05 ANA A
A5D4 05 PUSH B
A5D5 05 PUSH D
A5D6 05 MOV A,C
A5D7 05 ANA A
A5D8 05 PUSH B
A5D9 05 PUSH D
A5DA 05 MOV A,C
A5DB 05 ANA A
A5DC 05 PUSH B
A5DD 05 PUSH D
A5DE 05 MOV A,C
A5DF 05 ANA A
A5E0 05 PUSH B
A5E1 05 PUSH D
A5E2 05 MOV A,C
A5E3 05 ANA A
A5E4 05 PUSH B
A5E5 05 PUSH D
A5E6 05 MOV A,C
A5E7 05 ANA A
A5E8 05 PUSH B
A5E9 05 PUSH D
A5EA 05 MOV A,C
A5EB 05 ANA A
A5EC 05 PUSH B
A5ED 05 PUSH D
A5EE 05 MOV A,C
A5EF 05 ANA A
A5F0 05 PUSH B
A5F1 05 PUSH D
A5F2 05 MOV A,C
A5F3 05 ANA A
A5F4 05 PUSH B
A5F5 05 PUSH D
A5F6 05 MOV A,C
A5F7 05 ANA A
A5F8 05 PUSH B
A5F9 05 PUSH D
A5FA 05 MOV A,C
A5FB 05 ANA A
A5FC 05 PUSH B
A5FD 05 PUSH D
A5FE 05 MOV A,C
A5FF 05 ANA A

```

●T-OUTサブルーチン

```

A592 3E84 MVI A,84
A594 C09AA5 CALL A59A
A597 C36AA5 JMP A65E
A599 03FA OUT FA
A59C 05 PUSH B
A59D 05 PUSH D
A59E 79 MOV A,C
A59F A7 ANA A
A5A0 05 PUSH B
A5A1 05 PUSH D
A5A2 05 MOV A,C
A5A3 05 ANA A
A5A4 05 PUSH B
A5A5 05 PUSH D
A5A6 05 MOV A,C
A5A7 05 ANA A
A5A8 05 PUSH B
A5A9 05 PUSH D
A5AA 05 MOV A,C
A5AB 05 ANA A
A5AC 05 PUSH B
A5AD 05 PUSH D
A5AE 05 MOV A,C
A5AF 05 ANA A
A5B0 05 PUSH B
A5B1 05 PUSH D
A5B2 05 MOV A,C
A5B3 05 ANA A
A5B4 05 PUSH B
A5B5 05 PUSH D
A5B6 05 MOV A,C
A5B7 05 ANA A
A5B8 05 PUSH B
A5B9 05 PUSH D
A5BA 05 MOV A,C
A5BB 05 ANA A
A5BC 05 PUSH B
A5BD 05 PUSH D
A5BE 05 MOV A,C
A5BF 05 ANA A
A5C0 05 PUSH B
A5C1 05 PUSH D
A5C2 05 MOV A,C
A5C3 05 ANA A
A5C4 05 PUSH B
A5C5 05 PUSH D
A5C6 05 MOV A,C
A5C7 05 ANA A
A5C8 05 PUSH B
A5C9 05 PUSH D
A5CA 05 MOV A,C
A5CB 05 ANA A
A5CC 05 PUSH B
A5CD 05 PUSH D
A5CE 05 MOV A,C
A5CF 05 ANA A
A5D0 05 PUSH B
A5D1 05 PUSH D
A5D2 05 MOV A,C
A5D3 05 ANA A
A5D4 05 PUSH B
A5D5 05 PUSH D
A5D6 05 MOV A,C
A5D7 05 ANA A
A5D8 05 PUSH B
A5D9 05 PUSH D
A5DA 05 MOV A,C
A5DB 05 ANA A
A5DC 05 PUSH B
A5DD 05 PUSH D
A5DE 05 MOV A,C
A5DF 05 ANA A
A5E0 05 PUSH B
A5E1 05 PUSH D
A5E2 05 MOV A,C
A5E3 05 ANA A
A5E4 05 PUSH B
A5E5 05 PUSH D
A5E6 05 MOV A,C
A5E7 05 ANA A
A5E8 05 PUSH B
A5E9 05 PUSH D
A5EA 05 MOV A,C
A5EB 05 ANA A
A5EC 05 PUSH B
A5ED 05 PUSH D
A5EE 05 MOV A,C
A5EF 05 ANA A
A5F0 05 PUSH B
A5F1 05 PUSH D
A5F2 05 MOV A,C
A5F3 05 ANA A
A5F4 05 PUSH B
A5F5 05 PUSH D
A5F6 05 MOV A,C
A5F7 05 ANA A
A5F8 05 PUSH B
A5F9 05 PUSH D
A5FA 05 MOV A,C
A5FB 05 ANA A
A5FC 05 PUSH B
A5FD 05 PUSH D
A5FE 05 MOV A,C
A5FF 05 ANA A

```

●T-OUTサブルーチン

```

A500 A,D A503 00 NOP
A504 A A504 00 NOP
A505 A A505 47 MOV B,A
A506 A A506 47 CALL A5B4
A507 A A507 05 DCR B
A508 A A508 05 DCR B
A509 A A509 05 DCR B
A50A A A50A 05 DCR B
A50B A A50B 05 DCR B
A50C A A50C 05 DCR B
A50D A A50D 05 DCR B
A50E A A50E 05 DCR B
A50F A A50F 05 DCR B
A510 A A510 05 DCR B
A511 A A511 05 DCR B
A512 A A512 05 DCR B
A513 A A513 05 DCR B
A514 A A514 05 DCR B
A515 A A515 05 DCR B
A516 A A516 05 DCR B
A517 A A517 05 DCR B
A518 A A518 05 DCR B
A519 A A519 05 DCR B
A51A A A51A 05 DCR B
A51B A A51B 05 DCR B
A51C A A51C 05 DCR B
A51D A A51D 05 DCR B
A51E A A51E 05 DCR B
A51F A A51F 05 DCR B
A520 A A520 05 DCR B
A521 A A521 05 DCR B
A522 A A522 05 DCR B
A523 A A523 05 DCR B
A524 A A524 05 DCR B
A525 A A525 05 DCR B
A526 A A526 05 DCR B
A527 A A527 05 DCR B
A528 A A528 05 DCR B
A529 A A529 05 DCR B
A52A A A52A 05 DCR B
A52B A A52B 05 DCR B
A52C A A52C 05 DCR B
A52D A A52D 05 DCR B
A52E A A52E 05 DCR B
A52F A A52F 05 DCR B
A530 A A530 05 DCR B
A531 A A531 05 DCR B
A532 A A532 05 DCR B
A533 A A533 05 DCR B
A534 A A534 05 DCR B
A535 A A535 05 DCR B
A536 A A536 05 DCR B
A537 A A537 05 DCR B
A538 A A538 05 DCR B
A539 A A539 05 DCR B
A53A A A53A 05 DCR B
A53B A A53B 05 DCR B
A53C A A53C 05 DCR B
A53D A A53D 05 DCR B
A53E A A53E 05 DCR B
A53F A A53F 05 DCR B
A540 A A540 05 DCR B
A541 A A541 05 DCR B
A542 A A542 05 DCR B
A543 A A543 05 DCR B
A544 A A544 05 DCR B
A545 A A545 05 DCR B
A546 A A546 05 DCR B
A547 A A547 05 DCR B
A548 A A548 05 DCR B
A549 A A549 05 DCR B
A54A A A54A 05 DCR B
A54B A A54B 05 DCR B
A54C A A54C 05 DCR B
A54D A A54D 05 DCR B
A54E A A54E 05 DCR B
A54F A A54F 05 DCR B
A550 A A550 05 DCR B
A551 A A551 05 DCR B
A552 A A552 05 DCR B
A553 A A553 05 DCR B
A554 A A554 05 DCR B
A555 A A555 05 DCR B
A556 A A556 05 DCR B
A557 A A557 05 DCR B
A558 A A558 05 DCR B
A559 A A559 05 DCR B
A55A A A55A 05 DCR B
A55B A A55B 05 DCR B
A55C A A55C 05 DCR B
A55D A A55D 05 DCR B
A55E A A55E 05 DCR B
A55F A A55F 05 DCR B
A560 A A560 05 DCR B
A561 A A561 05 DCR B
A562 A A562 05 DCR B
A563 A A563 05 DCR B
A564 A A564 05 DCR B
A565 A A565 05 DCR B
A566 A A566 05 DCR B
A567 A A567 05 DCR B
A568 A A568 05 DCR B
A569 A A569 05 DCR B
A56A A A56A 05 DCR B
A56B A A56B 05 DCR B
A56C A A56C 05 DCR B
A56D A A56D 05 DCR B
A56E A A56E 05 DCR B
A56F A A56F 05 DCR B
A570 A A570 05 DCR B
A571 A A571 05 DCR B
A572 A A572 05 DCR B
A573 A A573 05 DCR B
A574 A A574 05 DCR B
A575 A A575 05 DCR B
A576 A A576 05 DCR B
A577 A A577 05 DCR B
A578 A A578 05 DCR B
A579 A A579 05 DCR B
A57A A A57A 05 DCR B
A57B A A57B 05 DCR B
A57C A A57C 05 DCR B
A57D A A57D 05 DCR B
A57E A A57E 05 DCR B
A57F A A57F 05 DCR B
A580 A A580 05 DCR B
A581 A A581 05 DCR B
A582 A A582 05 DCR B
A583 A A583 05 DCR B
A584 A A584 05 DCR B
A585 A A585 05 DCR B
A586 A A586 05 DCR B
A587 A A587 05 DCR B
A588 A A588 05 DCR B
A589 A A589 05 DCR B
A58A A A58A 05 DCR B
A58B A A58B 05 DCR B
A58C A A58C 05 DCR B
A58D A A58D 05 DCR B
A58E A A58E 05 DCR B
A58F A A58F 05 DCR B
A590 A A590 05 DCR B
A591 A A591 05 DCR B
A592 A A592 05 DCR B
A593 A A593 05 DCR B
A594 A A594 05 DCR B
A595 A A595 05 DCR B
A596 A A596 05 DCR B
A597 A A597 05 DCR B
A598 A A598 05 DCR B
A599 A A599 05 DCR B
A59A A A59A 05 DCR B
A59B A A59B 05 DCR B
A59C A A59C 05 DCR B
A59D A A59D 05 DCR B
A59E A A59E 05 DCR B
A59F A A59F 05 DCR B
A5A0 A A5A0 05 DCR B
A5A1 A A5A1 05 DCR B
A5A2 A A5A2 05 DCR B
A5A3 A A5A3 05 DCR B
A5A4 A A5A4 05 DCR B
A5A5 A A5A5 05 DCR B
A5A6 A A5A6 05 DCR B
A5A7 A A5A7 05 DCR B
A5A8 A A5A8 05 DCR B
A5A9 A A5A9 05 DCR B
A5AA A A5AA 05 DCR B
A5AB A A5AB 05 DCR B
A5AC A A5AC 05 DCR B
A5AD A A5AD 05 DCR B
A5AE A A5AE 05 DCR B
A5AF A A5AF 05 DCR B
A5B0 A A5B0 05 DCR B
A5B1 A A5B1 05 DCR B
A5B2 A A5B2 05 DCR B
A5B3 A A5B3 05 DCR B
A5B4 A A5B4 05 DCR B
A5B5 A A5B5 05 DCR B
A5B6 A A5B6 05 DCR B
A5B7 A A5B7 05 DCR B
A5B8 A A5B8 05 DCR B
A5B9 A A5B9 05 DCR B
A5BA A A5BA 05 DCR B
A5BB A A5BB 05 DCR B
A5BC A A5BC 05 DCR B
A5BD A A5BD 05 DCR B
A5BE A A5BE 05 DCR B
A5BF A A5BF 05 DCR B
A5C0 A A5C0 05 DCR B
A5C1 A A5C1 05 DCR B
A5C2 A A5C2 05 DCR B
A5C3 A A5C3 05 DCR B
A5C4 A A5C4 05 DCR B
A5C5 A A5C5 05 DCR B
A5C6 A A5C6 05 DCR B
A5C7 A A5C7 05 DCR B
A5C8 A A5C8 05 DCR B
A5C9 A A5C9 05 DCR B
A5CA A A5CA 05 DCR B
A5CB A A5CB 05 DCR B
A5CC A A5CC 05 DCR B
A5CD A A5CD 05 DCR B
A5CE A A5CE 05 DCR B
A5CF A A5CF 05 DCR B
A5D0 A A5D0 05 DCR B
A5D1 A A5D1 05 DCR B
A5D2 A A5D2 05 DCR B
A5D3 A A5D3 05 DCR B
A5D4 A A5D4 05 DCR B
A5D5 A A5D5 05 DCR B
A5D6 A A5D6 05 DCR B
A5D7 A A5D7 05 DCR B
A5D8 A A5D8 05 DCR B
A5D9 A A5D9 05 DCR B
A5DA A A5DA 05 DCR B
A5DB A A5DB 05 DCR B
A5DC A A5DC 05 DCR B
A5DD A A5DD 05 DCR B
A5DE A A5DE 05 DCR B
A5DF A A5DF 05 DCR B
A5E0 A A5E0 05 DCR B
A5E1 A A5E1 05 DCR B
A5E2 A A5E2 05 DCR B
A5E3 A A5E3 05 DCR B
A5E4 A A5E4 05 DCR B
A5E5 A A5E5 05 DCR B
A5E6 A A5E6 05 DCR B
A5E7 A A5E7 05 DCR B
A5E8 A A5E8 05 DCR B
A5E9 A A5E9 05 DCR B
A5EA A A5EA 05 DCR B
A5EB A A5EB 05 DCR B
A5EC A A5EC 05 DCR B
A5ED A A5ED 05 DCR B
A5EE A A5EE 05 DCR B
A5EF A A5EF 05 DCR B
A5F0 A A5F0 05 DCR B
A5F1 A A5F1 05 DCR B
A5F2 A A5F2 05 DCR B
A5F3 A A5F3 05 DCR B
A5F4 A A5F4 05 DCR B
A5F5 A A5F5 05 DCR B
A5F6 A A5F6 05 DCR B
A5F7 A A5F7 05 DCR B
A5F8 A A5F8 05 DCR B
A5F9 A A5F9 05 DCR B
A5FA A A5FA 05 DCR B
A5FB A A5FB 05 DCR B
A5FC A A5FC 05 DCR B
A5FD A A5FD 05 DCR B
A5FE A A5FE 05 DCR B
A5FF A A5FF 05 DCR B

```

●KYSOONサブルーチン

すが受信の方は…少しおつりが来ます。ついでにDRAMを入れ替えてからは焼いりごは作れません。格言、RAMの価格が信頼性に有るRAMは安心して使えるものを買ひましょう。これは実感づいてにオーバーヒートにも注意した方が良さそうです。今回の故障以後3ヶ月異常なし。(JH1JNF)

A600 3AFETD	LDA TDFE	A629 72	MOV M,D	A640 23	INX H	A660 AF	KRA A	A692 C9DAB	JZ A698
A603 E620	ANI 20	A62A 2296A4	SHLD A49C	A64E 367E	MVI M,7E	A66E FD	...	A695 E6DF	ANI BF
A605 D8	RZ	A62D F1	POP PSW	A650 C9	RET	A66F FF	RST 7	A697 57	MOV D,A
A606 3AFCTD	LDA TDFC	A62E F1	POP H	A651 00	NOP	● #コンソール、キーボード・ コマンド待ちルーチン(こ こではプログラムが入ると、選 定のプログラムにジャンプ する)			
A609 C390A5	JMP A650	A62F C9	RET	A652 00	NOP				
A60C 1F	RAR	A630 A4	ANA H	A653 00	NOP				
A60D E640	ANI 40	A631 C328A6	JMP A628	A654 00	NOP	A670 DBF9	IN F9	A69F 36FF	MVI H,FF
A60F 82	ADD D	A634 00	NOP	A655 00	NOP	A672 F5	PUSH PSW	A6A1 2294A4	SHLD A494
A610 E67F	ANI 7F	● シシライズ・サブルー チン			A656 00	NOP	A673 3AFETD	LDA TDFE	A6A4 00
A612 57	MOV D,A	A635 2180A4	LXI H,A4A0	A657 00	NOP	A675 E620	ANI 20	A6A5 00	NOP
A613 CDE0A5	CALL A5E0	A638 36FF	MVI M,FF	A658 00	NOP	A678 C8E7A6	JZ A687	A6A6 00	NOP
A616 09	RET	A63A 2190A4	LXI H,A490	A659 00	NOP	A678 3AFCTD	LDA TDFC	A6A7 00	NOP
A617 D0	NOP	A63D 36A0	MVI M,A0	A65A 00	NOP	A67E E623	ANI 23	A6A8 00	NOP
● TROSサブルーチン				A63F 23	INX H	A680 C287A6	JNZ A687	A6A9 00	NOP
A618 E5	PUSH H	A640 36A4	MVI M,A4	A65A FE23	CPI 23	A683 F1	POP PSW	A6AA 00	NOP
A619 F5	PUSH PSW	A642 23	INX H	A65C C870A6	JZ A670	A684 C300A5	JMP A500	A6AB 2B54A2	LHLD A254
A61A 2A96A4	LHLD A496	A643 23	INX H	A65F FE21	CPI 21	A687 F1	POP PSW		
A61D 2C	INR L	A644 23	INX H	A661 C237A5	JNZ A533	A688 A7	ANA A		
A61E 7D	MOV A,L	A645 36A0	MVI M,A0	A664 C043A3	CALL A343	A689 F270A6	JP A670		
A61F FE20	CPI 20	A647 23	INX H	A667 C306A5	JMP A506	A68C C209A1	JMP A109		
A621 C229A6	JNZ A629	A648 36A4	MVI M,A4	A66A 76	HLT	A68F 76	HLT		
A624 2E00	MVI L,00	A64A 23	INX H	A66D 78	MOV A,B	● バック・スペース訂正処理 ルーチン			
A626 C0CCA5	CALL A5CC	A64B 36FF	MVI M,FF	A66C F8	EI	A690 FE08	CPI 08		

受信プログラム・リスト

● 受信部のメインルーチン

A100 C030A3	CALL A330	A130 C00BA1	CALL A1DB	A160 C00BA1	CALL A1DB	A1A1 C29BA1	JNZ A198	A1D5 A7	ANA A
A103 9E0A	MVI C,0A	A140 2C	INR L	A170 2C	INR L	A1A4 2B	DCX H	A1D6 1F	RAR
A105 00	NOP	A141 25	DCR H	A171 10	DCR E	A1A5 78	MOV A,E	A1D7 A7	ANA A
A106 C370A6	JMP A670	A142 C218A1	JMP A131	A172 C267A1	JNZ A167	A1A6 C692	ADD 02	A1D8 1F	RAR
A109 00	NOP	A145 78	MOV A,E	A175 C3ADA1	JMP A1AD	A1A8 77	MOV M,A	A1D9 A7	ANA A
A10A 00	NOP	A146 39	CMC C	A178 26A2	MVI H,02	A1A9 D1	POP D	A1DA C9	RET
A10B 00	NOP	A147 3F	CHP C	A17A DBF9	IN F9	A1AA C316A1	JMP A116	A1DB C5	PUSH B
A10C 16A8	MVI D,08	A148 78	MOV A,B	A17C A7	ANA A	A1AD 37	STC	A1DC 061E	MVI B,1E
A10E 0530	MVI B,00	A149 88	ADC B	A17D FA8DA1	JM A18D	A1AE 78	MOV A,B	A1DE 0E20	MVI C,20
A110 DBF9	IN F9	A14A 47	MOV B,A	A180 3E02	MVI A,02	A1AF 88	ADC B	A1E0 00	DCR C
A112 A7	ANA A	A14B 05	PUSH D	A182 94	SUB H	A1B0 47	MOV B,A	A1E1 C2E0A1	JNZ A1E0
A113 F264A1	JP A164	A14C 21F2A1	LXI H,A1F2	A183 67	MOV H,A	A1B1 A7	ANA A	A1E4 05	DCR B
A116 1E90	MVI E,00	A14F 1607	MVI D,07	A184 78	MOV A,E	A1B2 15	DCR D	A1E5 C20EA1	JNZ A1DE
A118 DBF9	IN F9	A151 7E	MOV A,H	A185 94	SUB H	A1B3 C2AE1	JNZ A1AE	A1E8 C1	POP B
A11A A7	ANA A	A152 28	DCX H	A186 5F	MOV E,A	A1B6 21F8A1	LXI H,A1F8	A1E9 C9	RET
A11B E22EA1	JP A12E	A153 77	MOV M,A	A187 70	MOV A,L	A1B9 C0CA1	CALL A1CA	A1EA AD	KRA L
A11E C00BA1	CALL A1DB	A154 23	INX H	A188 84	ADD H	A1BC 4F	MOV C,A	A1EB ED	...
A121 1C	INR E	A155 23	INX H	A189 6F	MOV L,A	A1BD 2100A2	LXI H,A200	A1EC FF	RST 7
A122 C218A1	JNZ A118	A156 15	DCR D	A18A C367A1	JMP A167	A1C0 C0CA1	CALL A1CA	A1ED AD	KRA L
A125 DBF9	IN F9	A157 C251A1	JNZ A151	A18C C00BA1	CALL A1DB	A1C3 17	RAL	A1EE B0	CHP L
A127 A7	ANA A	A15A D1	POP D	A190 25	DCR H	A1C4 81	ADD C	A1EF A7	ANA A
A128 FA25A1	JP A125	A15B 28	DCX H	A191 C27AA1	JNZ A17A	A1C5 1F	RAR	A1F0 F0	...
A12B C306A1	JMP A106	A15C 78	MOV A,E	A194 05	PUSH D	A1C6 4F	MOV C,A	A1F1 07	RLC
A12E 210002	LXI H,0200	A15D C602	ADD 02	A195 EB	KCHG	A1C7 C380A2	JMP A280	A1F2 09	DAD B
A131 DBF9	IN F9	A15F 77	MOV M,A	A196 21FAA1	LXI H,A1FA	A1C8 7E	MOV A,M	A1F3 03	INX B
A133 A7	ANA A	A161 C8B6A1	JZ A1B6	A198 7E	MVI D,07	A1CB 1E07	MVI E,07	A1F4 03	INX B
A134 F23DA1	JP A13D	A164 59	MOV E,C	A19C 28	DCX H	A1CD 2B	DCX H	A1F5 02	STAX B
A137 78	MOV A,E	A165 2ED0	MVI L,00	A19D 77	MOV M,A	A1CF 2B	DCX H	A1F6 04	INX B
A138 85	ADD L	A167 DBF9	IN F9	A19E 23	INX H	A1D0 10	DCR E	A1F7 03	INX B
A139 5F	MOV E,A	A169 A7	ANA A	A19F 23	INX H	A1D1 CCEA1	JNZ A1CE	A1F8 03	INX B
A13A C318A1	JMP A118	A16A FA78A1	JP A178	A1A0 15	DCR D	A1D4 1F	RAR	A1F9 02	STAX B
								A1FA 03	INX B

A1F8 04	INR B	A24C FF	RST 7	A292 00	NOP	A2F6 C2F1A2	JNZ A2F1	A355 C9	RET
A1FC 05	DCR B	A24B 66	MOV H,M	A293 7E	MOV A,M	A2F5 05	DCR B	A356 00	NOP
A1FD 04	INR B	A24C 3C	INR A	A294 67	ANA A	A2FA C2F1A2	JNZ A2F1	A357 00	NOP
A1FE 0A	LDAX B	A24F F6B7	ORI B7	A295 FA20A2	JM A220	A2FD 2183F	LXI H,9F83	A358 00	NOP
A1FF 02	STAX B	A251 00	NOP	A298 C33A2	JMP A234	A300 C1	POP B	A359 00	NOP
A200 02	STAX B	A252 110041	LXI D,4100	A29B C05FA3	CALL A35F	A301 1E1A	MVI E,1A	A35A 00	NOP
A201 7D	MOV A,L	A255 7F	MOV A,A	A29E 110200	LXI D,0002	A303 C3CA2	JMP A2CA	A35B 00	NOP
A202 F7	RST 6	A256 66	MOV H,M	A291 70	MOV A,B	A306 C9	RET	A35C 00	NOP
A203 68	MOV L,E	A257 34	INR M	A2A2 BE	CMP M	A307 00	NOP	A35D 00	NOP
A204 6F	MOV L,A	A258 2F	CMA	A2A3 CA0A2	JZ A2AD	A308 00	NOP	A35E 60	NOP
A205 67	MOV H,A	A259 66	MOV H,M	A2A6 19	DAD D	A309 00	NOP		
A206 70	MOV A,L	A25A AD	XRA L	A2A7 7E	MOV A,M	A30A 00	NOP		
A207 FE7C	CP1 7C	A25B D4	ORA H	A2A8 FEAR	CP1 AA	A30B 00	NOP		
A209 ED	...	A25C A6	ANA H	A2A9 C2A1A2	JNZ A2A1	A30C 00	NOP		
A20A EF	RST 5	A25D AC	XRA H	A2AD C0B8A2	CALL A2B8	A30D 00	NOP		
A20B 7C	MOV A,H	A25E A7	ANA A	A2B0 3A51A2	LDA A251	A30E 00	NOP		
A20C FF	RST 7	A25F 72	MOV M,D	A2B3 FE00	CP1 00	A30F 00	NOP		
A20D BE	CMP M	A260 E668	ANI 68	A2B5 C010A3	CZ A310				
A20E 7E	MOV A,H	A262 66	MOV H,M	A2B8 C306A1	JMP A106				
A20F 77	MOV M,A	A263 68	MOV L,E						
A210 66	MOV H,M	A264 FD	...	A2B8 23	INX H	A310 79	MOV A,C		
A211 BF	CMP A	A265 76	HLT	A2B8 7E	MOV A,M	A312 07	RLC		
A212 AE	XRA M	A266 76	HLT	A2B0 2A54A2	LHLD A254	A313 07	RLC		
A213 EF	RST 5	A267 70	MOV H,B	A2C0 77	MOV M,A	A314 91	SUB C		
A214 A4	ANA H	A268 FF	RST 7	A2C1 23	INX H	A315 5F	MOV E,A		
A215 AF	XRA A	A269 7E	MOV A,M	A2C2 3E00	HVI A,80	A316 DBF9	IN F9		
A216 06AE	MVI B,AE	A26A 70	MOV A,L	A2C4 8C	CMP H	A318 A7	ANA A		
A218 EF	RST 5	A26B F3	DI	A2C5 00	NOP	A319 F221A3	JP A321		
A219 BC	CMP H	A26C B0	CMP L	A2C6 00	NOP	A31C 33	INX SP		
A21A AE	XRA M	A26D 56	MOV D,M	A2C7 00	NOP	A31D 33	INX SP		
A21B AC	XRA H	A26E 2C	INR L	A2C8 00	NOP	A31E C306A1	JMP A106		
A21C AF	XRA A	A26F 77	MOV M,A	A2C9 C2EAA2	JNZ A2EA	A321 C0DBA1	CALL A1D8		
A21D 2EAD	MVI L,AD	A270 AF	XRA A	A2CB 00	NOP	A324 1D	DCR E		
A21F BE	CMP M	A271 2AA629	LHLD 29A6	A2CC 00	NOP	A325 C216A3	XRA A316		
				A2CD 00	NOP	A328 3E20	MVI A,20		
				A2CE 00	NOP	A32A C0DBA2	CALL A2B0		
				A2CF 00	NOP	A32D C9	RET		
				A2D0 C5	PUSH B				
A220 3EB6	MVI A,B6	A274 A7	ANA A	A2D1 21407E	LXI H,7E40	A32E 3C	INR A		
A222 B8	CMP B	A275 AC	XRA H	A2D4 11207E	LXI D,7E20	A32F 7F	MOV A,A		
A223 C22EA2	JNZ A22E	A276 6F	MOV L,A	A2D7 01F002	LXI B,02F0	A330 2151A2	LXI H,A251		
A226 3600	MVI H,00	A277 AA	XRA D	A2DA 7E	MOV A,M	A333 3600	MVI M,00		
A228 2180A3	LXI H,A380	A278 27	DAA	A2DB 12	STAX D	A335 2154A2	LXI H,A254		
A22B C39EA2	JMP A29E	A279 8C	XRA H	A2DC 23	INX H	A338 3600	MVI M,00		
A22E C39BA2	JMP A298	A27E 05	DCR B	A2DD 13	INX D	A33A 23	INX H		
A231 00	NOP	A27F 64	MOV H,H	A2DE 00	DCR C	A33B 367E	MVI H,7E		
A232 00	NOP			A2DF C2DAA2	JNZ A2DA	A33D CD43A3	CALL A343		
A233 00	NOP			A2E2 05	DCR B	A340 C9	RET		
A234 3E4A	MVI A,4A			A2E3 C2DAA2	XRA A2DA	A341 00	NOP		
A236 B8	CMP B			A2E6 21E07F	LXI H,7FE0	A342 00	NOP		
A237 C23FA2	JNZ A23F			A2E9 C1	POP B	A343 3E20	MVI A,20		
A23A 36FF	MVI H,FF			A2EA 2254A2	SHLD A254	A345 110004	LXI D,0400		
A23C C39BA2	JMP A29B			A2ED C9	RET	A348 21007E	LXI H,7FE0		
A23F 2180A3	LXI H,A380			A2EE 01BF04	LXI B,04BF	A34B 77	MOV M,A		
A242 C39EA2	JMP A29E			A2F1 7E	MOV A,M	A34C 23	INX H		
A245 7E	MOV A,M			A2F2 12	STAX D	A34D 1D	DCR E		
A246 2F	CMA			A2F3 23	INX H	A34E C24BA3	JNZ A34B		
A247 77	MOV M,A			A2F4 13	INX D	A351 15	DCR D		
A248 C393A2	JMP A293			A2F5 0D	DCR C	A352 C24BA3	JNZ A34B		
A24E 65	MOV H,L								

●前作処理ルーチン(和文の受値時にデを打つかわりにデとを分けて打つが多いので、.....(テ)...)と打つてこれでも表示するようにしている)

●英文のスペースをコントロールするサブルーチン

●TVディスプレイに文字を手出し出すサブルーチン

●インチャライズ・サブルーチン

宿題ヨ



欧文和文とJISモードとの対比テーブル

A380 50 01 88 02 85 03 90 04
 A388 40 05 28 06 00 07 08 08
 A390 20 09 78 0A 0B 0C 48 0C
 A398 E0 0D 0A 0E F0 0F 68 10
 A3A0 08 11 50 12 10 13 0C 14
 A3A8 30 15 18 16 70 17 9E 18
 A3B0 B8 19 08 1A 56 2E CE 22
 A3B8 E2 3A 32 3F 7A 2C 86 2D
 A3C0 B4 29 B6 28 94 2F 8C 3D
 A3C8 54 2B 4A 22 44 3C 00 B9
 A3D0 16 03 7C 31 3C 32 1C 33
 A3D8 0C 34 04 35 84 36 C4 37
 A3E0 E4 38 F4 39 FC 30 AA 3F
 A3E8 44 00 00 00 00 00 00 00
 A3F0 60 72 58 5B 88 4A 46
 A3F8 90 4E 40 40 24 44 28 41
 A400 D0 58 08 47 84 59 78 66

A408 B0 5C 48 76 E0 56 A0 40
 A410 F0 5A E8 7F 68 42 D8 48
 A418 50 45 10 57 C0 51 30 73
 A420 4C 68 38 49 44 75 18 79
 A428 70 54 98 4F 88 79 C0 4C
 A430 F8 7A BC 74 5C 43 DC 71
 A438 AC 7B A4 77 9C 55 8C 52
 A440 2C 5D 04 7C 54 6A CC 48
 A448 94 53 74 7E EC 7D 54 5D
 A450 26 5E 34 5F 6C 70 56 64
 A458 52 20 B6 62 4A 63 9E D0
 A460 14 B9 7C 31 3C 32 1C 33
 A468 0C 34 04 35 84 36 C4 37
 A470 E4 38 F4 39 FC 30 32 3F
 A478 16 D3 AA 3F 9E 2A 14 1C
 A480 01 26 16 1E 54 18 52 1D
 A488 FF FF E0 83 E0 83 E0 83

アドレス	モジュール・コード	JISモード・コード	キャラクタ
A380	60	01	A
A382	88	02	B
A384	A8	03	C
A386	90	04	D
A388	40	05	E
A38A	28	06	F
A38C	D0	07	G
A48C	54	1B	□
A48E	52	1D	□
A488	FF	FF	終わり

注：キャラクタVAは、♥印で表現。

A4A0-A4F1までのデータ・バッファ内
 のように、現在ではA4CFまでデータが
 書き込まれている。A4D0にFFがあり、
 CPUはこのFFを見てデータ終わりを判断
 する。



A490 EE A4 E0 83 EE A4 09 7E
 A498 E0 83 E0 83 E0 83 E0 01
 A4A0 04 06 07 08 0A 0B 0C 1A
 A4A8 18 03 16 02 0E 0D 06 07
 A4B0 07 08 0A 0B 06 07 08 0A
 A4B8 08 0C 07 08 0A 0B 06 07
 A4C0 08 0A 06 07 08 0A 07 06

A4C8 07 08 0A 0B 0A 08 07 06
 A4D0 FF 0C 3B 1A 34 1A 18 03
 A4D8 16 02 0E 0D 2C 31 32 33
 A4E0 34 35 36 37 38 39 11 17
 A4E8 05 12 14 19 15 09 0F 01
 A4F0 13 83 FF FF FF FF FF FF
 A4F8 FF FF FF FF FF FF FF FF

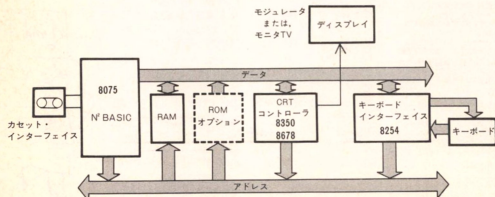
I/Oニュース BASIC内蔵のSC/MP III

通称、SC/MPⅢの名でマイコン・ファンに知られるナ
 ショナル・セミコンダクタ社のINS807×シリーズに、
 BASIC内蔵のバージョンINS8075が加わった。

BASICはN² BASIC (エヌ・スクエア・ベーシック：
 National Nuclear BASIC) と呼ばれるもので、8桁の
 フローティング演算が可能な4 K BASIC。

キーボード用の8254、CRT用のDP8350CRTC DM86

超小型BASICマイコン・ブロック図



78 C A Bキャラクタ・ジェネレータ、RAM 1 K、sin関
 数など内蔵のROMを付加すれば、BASICシステムが構成で
 きる。

構成するLSIがこのように少数であるため、「超小型
 BASICマイコン」が簡単に実現できることになり、マイコ
 ン・ファンとしては発売が待たれるところだが、発売は5
 月以降とのこと。詳細は次号で紹介する予定。

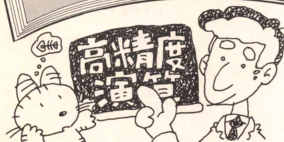
国際派のキミのための 工業英語講座

連載

高精度演算

10

高木 敦 (ESDラボラトリ)



マイクロコンピュータが普及するにしたがって、ユーザー間の情報交換のためにいろいろな会報が発行されています。新しいゲームのプログラムの紹介、プログラミング・テクニックの解説、周辺機器の説明などユーザーにとって関心の深い記事がいくつも掲載されています。

今回ここで説明するプログラムはAPPLE COMPUTER社から不定期に発行されているユーザー・グループ・ニュースレターCONTACに紹介されたものです。20桁もの演算ができるプログラムということですから、さっそく中味を見てみましょう。

Being precise in INTEGER

The use of INTEGER BASIC limits you to the range of numbers between -32767 and +32767. Such a limitation is, at its best, frustrating, and, at its worst, infuriating. Consider, for example, the businessman who daily deals with foreign currencies, for which the basic monetary unit may be very, very small. What's a fella' to do?

整数BASICを使うときには、数値は、-32767から+32767までの範囲に限られます。こんな制限では、せいぜいイライラさせられるか、悪けりゃカッカさせられるのがおちです。

たとえば、毎日外貨を扱うビジネスマンを考えてみてください。その外貨の基本の貨幣単位がとても小さい場合には一休全体どうしたらよいでしょうか。

(frustrate: 欲求不満にする)
(infuriate: 激怒させる)

Well, what he has to do is to go to multiple-precision arithmetic by means of a routine such as we present here. While this example is for addition only, it is readily adaptable to subtraction, multiplication, and division by changes in statements 3000 through 3080. The program does its job on large numbers in the same way as we do it by longhand arithmetic; that is, it operates on one digit at a time, then carries to the next, and so on.

さあそこで、やらなきゃならないことは、ここに示したようなルーチンを使った高精度演算なのです。この例ではたし算だけなのですが、3000から3080のステートメントを変えるだけで簡単にひき算、かけ算、わり算に応用できます。

このプログラムはちょうど筆算のやり方と同じ方法で

きな数処理しています。すなわち、一度に桁一ずつ計算し、上の桁に繰り上がりをしていうふうにやります。

(longhand: 普通の書き方)

This particular listing is long and slow, because we wanted to make it clear and easy to read so that you could see what's happening.

You may modify it to run much faster.

この詳細なリストは長くて実行速度も遅いのですが、それは、はっきりと読みやすくして、どうなっているかわかるようにしたためです。修正してもっと速くすることができます。

Incidentally, you can get a better understanding of the program's operation by relating certain of its statements to the ASCII conversion table.

ついでに、あるステートメントをASCII変換テーブルに關係づけてプログラムが実行されている様子をよく理解できるようになります。

Statements 2500 through 2520, for example, result in the keyboard being read directly. 2540 refers to CHAR=141; reference to the table tells you that decimal 141 is actually the Carriage Return.

Similarly, 2545 excludes all characters except for the digits 0 through 9 (176 through 185). Again, statement 2550 converts the ASCII characters to the numbers themselves (i.e., if CHAR=181, then 181-176=5).

たとえば、2500から2520までのステートメントはキーボードを直接読みとります。2540にはCHAR=141がありますが、ASCII変換テーブルで調べると、10進の141はキャリッジ・リターンです。

同様に2545は数字の0から9 (176から185)以外の文字全部を受けつけません。そうして、ステートメント2550はASCII文字を数に変換します。もし、CHAR=181なら、181-176=5となります。

(exclude: 除外する)
(refer to: 言及する。引用する。)

```

XLIST
0 TEXT : CALL -936
10 REM MULTIPLE PRECISION ARITHMETIC ——— 高精度演算
15 IC
20 REM AN INTEGER BASIC EXAMPLE ——— 20桁の演算精度の整数
30 REM THAT PROVIDES 20-DIGIT BASIC例
40 REM ARITHMETIC PRECISION
50 REM
100 GOSUB 1000: REM INITIALIZE EVER ——— イニシャライズ
105 YALING
200 GOSUB GETA: REM GET FIRST NUMBE ——— 最初の数をマトリックス
205 R INTO MATRIX A AIととりこむ
300 GOSUB GETB: REM GET SECOND NUMB ——— 2番目の数を
305 B INTO MATRIX B
400 GOSUB ADDITION: REM ADD MATRICE ——— 加算マトリックス
405 C=A+B C=A+B
500 GOSUB PUTC: REM PRINT RESULT ——— 結果のプリント
505 GOTTO 200
1000 REM INITIALIZATION ROUTINES ——— 初期化ルーチン
1005 REM
1010 DIM A(30),B(30),C(30),D(30)
1015 EC(30)
1020 GETA=2007:GETB=2100:PUTC=4010
    
```

▶ 昨年の11月号にMT-2の製作記事が載っていました。しかしH68/TRR用なのでさんねんでした。できましたら今後LKIT-16用の記事もお願いしたいと思います。それからLKIT-16に対するマイコン強化大作戦なる製作記事も色々お願いしたいとお思っています。私は「I/O」誌を購入してなかなかLKIT-16に関する記事が少ないのでさんねんです。今後とも色々な記事をお願いします。(広島県 重本律生)

I/Oプラザ

```

1030 ADDITION=3020
1050 RETURN
2000 REM GET A ROUTINE —————→ Aのとこみルーチン
2005 REM
2007 PRINT "INPUT A"; TAB 20
2010 GOSUB 2500: REM INPUT INTO MATR —→ マトリックスEへの入力
    EX E
2020 FOR I=1 TO 30:K(I)=E(I): NEXT
    I: REM MOVE NUMBER INTO A —→ 数をAへ転送
2030 RETURN
2100 PRINT : REM GET B ROUTINE —→ Bのとこみルーチン
2105 REM
2107 PRINT "INPUT B"; TAB 20
2110 GOSUB 2500: REM GET INPUT INTO —→ マトリックスEへの入力
    MATR B
2120 FOR I=1 TO 30:B(I)=E(I): NEXT
    I: REM MOVE NUMBER INTO B —→ 数をBへ転送
2130 RETURN
2500 REM KEYBOARD INPUT ROUTINE —→ キーボード入力ルーチン
2505 REM
2510 FOR I=1 TO 30:E(I)=0: NEXT
    I:CHAR=0:DPTR=1: GOTO 2530
2520 CHAR=PEEK (-16384): REM READ K —→ キーストロークの読みとり
    EYSTROKE
2530 POKE -16380,0: REM CLR LAST KEY —→ 最後のキーストロークの
    STROKE
2540 IF CHAR=141 THEN 2590: REM GOT —→ キャリッジ・リターン
    C/R
2545 IF CHAR<176 OR CHAR>185 THEN
    2550: REM NOT A NUMBER, SO IGNORE —→ 数でないと無視
    RE 11
2550 D(DPTR)=CHAR-176: REM CONVERT A —→ ASCIIを数に変換して
    SC11 TO NUMBER AND SAVE セーブ
2555 PRINT D(DPTR);:DPTR=DPTR+1
2560 IF DPTR<21 THEN 2570: PRINT
    : PRINT "INPUT TOO LONG-START O —→ "入力が長過ぎる—
    VER": PRINT : POP : POP: GOTO 2580 —→ やり直し"
2570 CHAR=0: GOTO 2530: REM WAIT FOR —→ 次のキーストローク待ち
    NEXT KEYSTROKE
2590 EPTR=31:I=1: REM WRAP UP, TRANS —→ DをEに移す
    FER D INTO E
2595 IF DPTR<10 THEN RETURN
    ELSE EPTR=1-D(DPTR-1):I=1: GOTO
    2595: REM E=0, RIGHT-JUSTIFIED —→ E=D, 右を揃える
2610 RETURN: REM LEAVE INPUT ROUTINE —→ 入力ルーチン終わり
    ES
3000 REM ADDITION ROUTINES —→ 加算ルーチン
3005 REM
3010 CARRYIN=0
3020 FOR I=30 TO 1 STEP -1
    CARRYOUT=0: TEMP=A(I)+B(I)+CARRYIN:
    REM ADD COLUMN PLUS CARRYIN —→ 繰り上りを入れた加算
3040 IF TEMP<10 THEN 3060
    3050 CARRYOUT=CARRYOUT+1:TEMP=TEMP-
    10: GOTO 3040
3060 C(I)=TEMP:CARRYIN=CARRYOUT: REM F —→ 繰り上りの処理終わり
    INISHED ADJUSTING CARRY FIGURES
3070 NEXT I
3080 RETURN
4000 REM OUTPUT ROUTINE —→ 出力ルーチン
4005 REM
4010 PRINT : PRINT
4020 I=1
4030 IF K(I)=0 THEN 4040:I=I+1: GOTO
    4030: REM IGNORE LEADING ZEROS
    TAB 1+8: FOR J=1 TO 30: PRINT
    B(J);: NEXT J —→ ゼロ・サブレス
    I=1
4050 IF B(I)=0 THEN 4070:I=I+1: GOTO
    4060: REM IGNORE LEADING ZEROS —→ ゼロ・サブレス
4070 PRINT : TAB 1+8: FOR J=1 TO
    30: PRINT B(J);: NEXT J
    I=1
4090 IF C(I)=0 THEN 4100:I=I+1: GOTO
    4090: REM IGNORE LEADING ZEROS —→ ゼロ・サブレス
4100 PRINT : TAB 1-1: FOR J=1 TO
    31: PRINT "-";: NEXT J: PRINT
4110 TAB 1+8: FOR J=1 TO 30: PRINT
    C(J);: NEXT J

```

```

4115 PRINT : PRINT
4120 PRINT : PRINT "*****
*****": PRINT : RETURN

```

(多少具合の悪い所を独断と偏見で直しましたのでオリジナルと少し違うところがあります。)

計算結果

```

MUN
INPUT A          9999999999999999 —→ キーボードからの入力
INPUT B          1111111111111111
                9999999999999999
                1111111111111111 —→ 計算結果
                1000011111111110

```

```

INPUT A          1234567890123456789
INPUT B          987654310987654321

```

```

1234567890123456789
987654310987654321
22222222201111111110

```

```

INPUT A          999999999999999999999999
INPUT TOO LONG-START OVER

```

```

INPUT A          999999999999999999999999
INPUT B          1234567890123456789

```

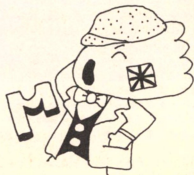
```

999999999999999999999999
1234567890123456789
1334567890123456789

```

このプログラムは最初に断ってあるようにわかりやすくするために長くなり過ぎているし、それよりもスピードが遅いのが気になる。とくにキーボードからの入力との遅いので、少しゆっくりとキーを押してやらなければならない。

でも、スピードを上げるのはやさしいですから腕だめしにこのプログラムの大幅改造をやってみましょう。さらに、たし算以外の演算プログラムも作ってみましょう。そして、どんなユーザー・グループの会報にのせましょう。



Tiny BASIC

神経衰弱ゲーム



東京マイコンクラブ 出原 良夫

トランプを使ったゲームの1つに神経衰弱というのがあります。ジョーカーを除いた52枚のカードをすべて裏返してかき混ぜ、この中から任意の2枚をめくり、両者の数字が一致すれば得点となるゲームです。ルールが簡単なため大人から子供まで知らない人はいないと思います。

今月はこのゲームをマイコンを使ってやることにしましょう。

♣トランプとの違い♣

トランプを使ったゲームでは、数字の種類が13(A, 2, 3, …… 9, 10, J, Q, K), 同一の数字で模様違いが4組(♥, ♠, ♣, ♦)あるのですが、マイコンを使って行なう場合は数字の種類を8種(A, 2, 3, 4, 5, J, Q, K)とし同一の数字を6組設定します。

これは実際のゲームに比べ覚えにくいので、当たる確率を高くするためです。

次にゲームのやり方で、本当のゲームではトランプを人がめくるわけですが、この場合はキーボードから座標入力すればマイコンがめくってくれます。

もし、めくった2枚が一致すればオープンしたままとし、同一の人が続けてめくれます。不一致の場合は自動的に再び裏返されます。

♥プログラム♥

プログラミングの手軽さからBASICにしました。筆者のマイコンは東大版Tiny BASICの改良版でありCALL, CURSOR, CLEARの各ステートメントが追加されたものです。このゲームでは特にカーソル機能がその威力を発揮します。

まず、図1のメイン・フローチャートを見てください。以下、このフローチャートにしたがってプログラムの

概要を説明しましょう。

①乱数発生部分は、いわばカードのかきまぜに当たり、表1に示すメモリ・エリア<@1~@48>に6組8種類の数字をランダムに配置する部分です。

②パターン表示の部分では写真1に示すような初期パターンをグラフィック表示します。これはすべてのカードが裏になっている状態で、これからゲームが開始となります。

③手番表示の部分はXさんとYさんのどちらがめくる番かを表示します(このゲームは一応2人でプレイ

図1 メイン・フローチャート

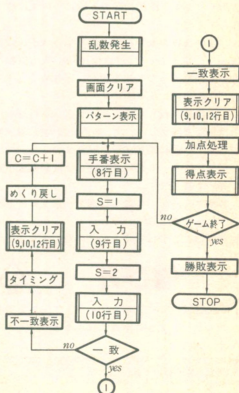


表1 座標指定およびメモリ配置

(a) キー入力方法

キー入力上は **m** **n** **CR** と入力する。

ただし **m**: たて座標 (1-4)

n: 横座標 (1-12)

たとえば下図において④の点を指定するには**2 5 CR**、また③点を指定するには**3 11 CR**と入力する。

				1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
↓ 1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
m 2	*	*	*	*	④	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	③	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

(b) メモリ配置

メモリ上は $((m-1) \times 12 + n)$ とする。また表示のためのバッファエリアは $((m-1) \times 12 + n + 60)$ とする。

m \ n	1	2	3	11	12
1	@(1)	@(2)	@(3)	@(11)	@(12)
2	@(13)	@(14)	@(15)	@(23)	@(24)
3	@(25)	@(26)	@(27)	@(35)	@(36)
4	@(37)	@(38)	@(39)	@(47)	@(48)

するようプログラムされています。

① 入力の部分はキーインされた座標のカードをめくる部分で $S=1$ の後で1枚目をめくり、 $S=2$ の後で2枚目をめくり、座標指定の方法については表1を参考にしてください。

⑤ もし、この2枚の数字が不一致の場合は不一致表示を行ない、一定タイミング(数秒)の後、入力情報などをクリアし、めくった2枚を戻し、回数カウンタCを加算して手番表示に戻ります。

⑥ また、2枚が一致した場合は一致表示を行ない、キー入力情報などをクリアして、加算処理の後、得点表示を行ないます。次に手番表示に戻ります。

⑦ もし、全部のカードがめくり終われば勝敗表示を行なってゲーム終了です。

なお、各サブルーチンの詳細は図2～図5に、プログラム・リストは表2にそれぞれ示しますが、これらの詳しい説明はここでは省略させていただきます。



遊び方



RUNコマンドでプログラムをスタートさせると数秒経過後、画面がクリアされ写真1に示すようなパターンが出ます。同時に、

1-KAIME△MEKUTTE△KUDASAI:

と表示されますから、1回目にめくりたい位置の座標

写真1 プログラムがスタートしたところ。

```

      1 1 1
      1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2
1  J  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *
2  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *
3  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *
4  *  J  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *
X= 2  Y= 0

X NO BAN
1-KAIME MEKUTTE KUDASAI -
  
```

写真2 1枚目に座標(4, 2)をめくったところ。(Jackであった)

```

      1 1 1
      1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2
1  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *
2  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *
3  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *
4  *  J  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *
X= 0  Y= 0

X NO BAN
1-KAIME MEKUTTE KUDASAI 42
2-KAIME MEKUTTE KUDASAI -
  
```

写真3 2枚目に座標(1, 1)を指定

```

      1 1 1
      1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2
1  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *
2  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *
3  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *
4  *  J  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *
X= 0  Y= 0

X NO BAN
1-KAIME MEKUTTE KUDASAI 42
2-KAIME MEKUTTE KUDASAI 11
  
```

写真4 座標(1, 1)がめくられたらJackだった。一致したのでHIT表示が表われた。

```

      1 1 1
      1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2
1  J  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *
2  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *
3  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *
4  *  J  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *
X= 0  Y= 0

X NO BAN
1-KAIME MEKUTTE KUDASAI 42
2-KAIME MEKUTTE KUDASAI 11

*****HIT*****
  
```

を入力してやると、その位置のカードが表になり、さらに、

2-KAIME△MEKUTTE△KUDASAI:

と出力されますから、今度は2回目にめくりたい座標を入力すると、再びその位置のカードが表になります。

その結果、両者が一致していれば、

図2 乱数発生サブルーチン 図3 パターン表示サブルーチン

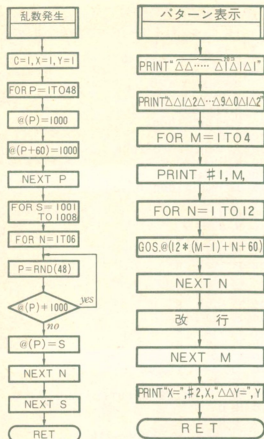
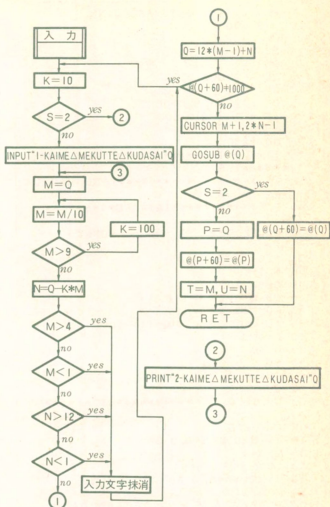
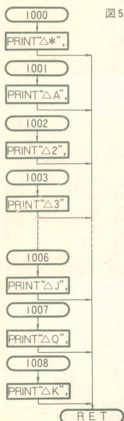


図4 入力サブルーチン

図5 ディスプレイ
キャラクタ表示
サブルーチン

〈注〉 () 内の数字
はステップナンバーを
表わす。

*****HIT*****

と表示され得点が加算されます。

また、不一致なら、

-----SORRY-----

と出力され、手番が変わります。

なお、不一致の場合は数秒後にめくった2枚が再び裏返されますので、この間にカードの位置と内容を記憶しておいて、次のチャンスに備えればよいわけです。このようにしてゲームを進めて行き、すべてのカードがめくり終わったら勝敗判定表示が行なわれてゲームは終了となります。

◆ さて結果は…… ◆

このプログラムはTK-80BSなどカーソル制御命令が使えるマシンならなんでも使えます。

グラフィック 1979 = 人間とコンピュータの接点

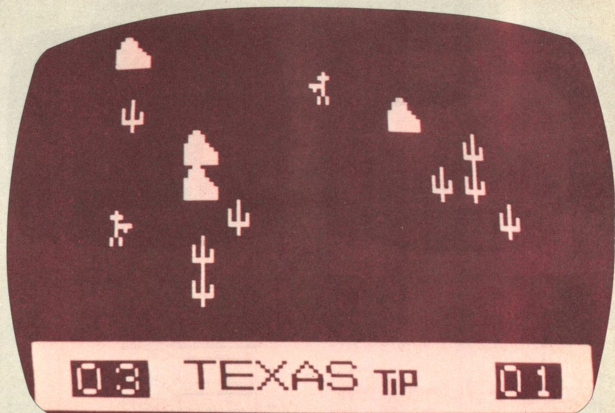


写真1 テキサスゲーム

ティー・アイ・ビー

H68/TR+TVによるゲームの作り方

人間の入力機能の中で、一番情報量の多い所は、目といえるでしょう。最近では、コンピュータの入力装置としても、テレビカメラのようなものが使われて、画像を入力情報として、本格的に取り扱われています。マイコンでも、イメージセンサなどを用いて、画像入力装置を取り付けることは可能です。

入力装置があれば、出力装置も必要であり、CRTやX-Yプロッタなどが考えられます。

今年はぜひ、グラフィカル・マイコンを本格的に研究してみたいものです。

前置きが長くなりましたが、まず今回は、H68/TR+TVのグラフィックルーチンとして、キーボードを用いて図形を移動するプログラムを考えてみます。

プログラムの仕様

- パターンの大きさは、どのようなものでも可能ですが、ここでは、8×8ドットに固定します(図1)。
- 移動できる方向としては、縦・横・斜めの8方向とします。コントローラとしては、H68/TRのキーボードを図2のように用います。
- 画面用のメモリは、\$B000～\$B5FFと固定して用います。
- プログラムは、\$1000から始まります。
- 図形の移動は、画面用メモリ上で、直接行なうこともできますが、複雑なゲーム(動くパターンが多いもの、種々の障害物などがあるもの)などを作る場

図1 図形パターン

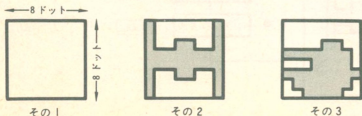
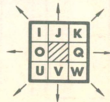


図2 移動コントロールキー



I/Oプラザ

▶昨年11月から、上新電機の東屋川店がOPENしました。グリーン・シティのすぐ前です。なんとマイコンが
 において、ソードのM100、日立のMB6880、アドテックのCOMKIT-8061がおりてあり、チップは日立
 の472114が1,800円。あと2101などがあった。しかし、PETはないのだ。上新電機の人、はやくPETを
 いてくれー!

(大阪府 浅野雄二)

写真2 RALLY

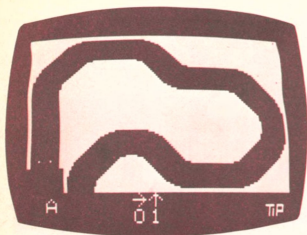
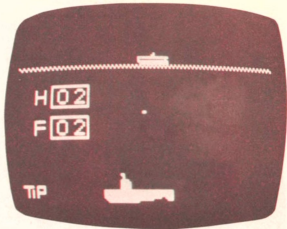


写真3 SUBMARINE



合、パターン smoothed な動きや、入出力待ち時間の有効利用を考えて、パターン移動用の特別なエリアをキープします。・8×8ドットパターンの場合、エリアの大きさは、16×16ドットにします。このエリアは、移動する図形の数が、3つあれば、エリアも3つになることです。

ジェネラル・フローチャートの説明

- ① CRT コントローラをグラフィック状態にします。16バイトのデータは、LD 3 + 2 から入っています。
- ② \$B000 ~ \$B5FF を 0 にして、画面をクリアします。
- ③ H68/TR のキーボードのイニシャライズです。
- ④ カウンタ類のイニシャライズを行ないます。
- ⑤ 図4のように、図形移動用エリアをイニシャライズし、エリア内でのパターン座標、XおよびYを0にします (X: LB1, Y: LB2)。また、移動用エリアは、表示アドレス (LB0) を通じて、画面上に位置づけられます (図5)。このプログラムではイニシャライズルーチンで、LB0 を \$B280 にしてあります。
- ⑥ 図形移動用エリアを、LB0 を用いて、画面上に書き込みます。ここまでがイニシャライズルーチンで、画面の左中ほどに、図形が現われます。もし、図形

図4 図形移動エリア

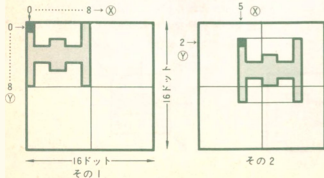


図3 フローチャート

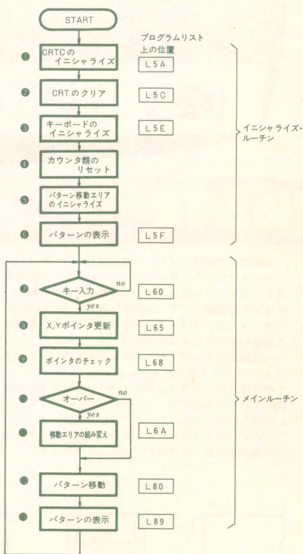


写真4 ROAD

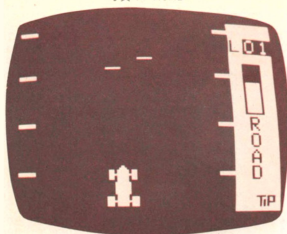


図5 画面と移動エリアとの対応

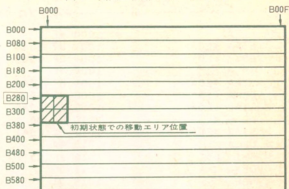


図6 パターンが図形エリアから外れる場合

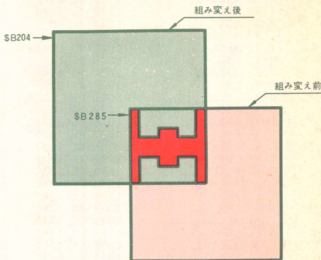


表1 移動方向のデータ

方向	X用データ	Y用データ	LE1
↑	00	FF	0
↗	01	FF	1
→	01	00	2
↘	01	01	3
↓	00	01	4
↙	FF	01	5
←	FF	00	6
↖	FF	FF	7



の位置を画面の中央にしたければ、LB0をSB287にします。

- ⑦ ここでは、LE0より入っている8つのコードに対応するキーが押されるまで、ループしています。

キーインされると、⑧へ進みます。

コントロールに用いるキーを変える場合は、LE0以降のデータを変更します。

- ⑧ 8つのコントロールキーのうち、どれが押されたかは、LE1を見ればわかります。これをもとに、図形移動方向をXとY方向に分けて考えます。それには、LA2から入っているデータを使いますが、わかりやすいように、表1にまとめてみました。

たとえば、↑用のキーを押すと、LE1は0ですから、X用データは00、Y用データはFFとなり、Xは変わらず、Yはマイナス1されます。

このようにして、ここでは、XおよびYの更新が行われます。

- ⑨ 更新されたX、Yカウンタをチェックして、もし、0から8以上になっていたら、図形移動エリアからはずれることになりますから、⑩へ行きます。そうでない場合は、⑨へJUMPします。
- ⑩ パターンが、図形移動エリアからはずれる場合、LB0をその方向に更新し、移動エリアを組み変えます。図6を例にしますと、組み変え前は、LB0はSB285ですが、□キーが押された場合は、図形を移動することはできないので、LB0をSB204に変えて、図形を左上から右下へ移すことになります。
- ⑪ 移動方向に従って、図形をシフトします。
- ⑫ 図形移動用エリアを、LB0を用いて、画面上に書き込みます。

そして、⑦にJUMPして、以上のメインルーチンを繰り返します。

データエリア

- LA1：図形移動用エリア（32バイト）
LB4：スタックポインタ・エスケープエリア
LC0：図形エリア（移動したい図形パターンをここにしておきます。）
LC1：スペース・パターン
LD0～LD3：ワークエリア

おわりに

このプログラムの考え方は、写真1のデキサスゲームで、カウボーイのコントロールに用いられています。

今後、このようなゲームや、2次元・3次元の実用ソフトウェア（統計グラフ、解析グラフを表示するルーチンや、グラフィック処理用の言語など）も発売されることと思います。また、ハードウェアも、マイコン用のグラフィック専用CRT装置や、安価なX-Yプロッタなどが、発売される可能性もありますから、マイコンファンには、うれしい年になるでしょう。

《プログラムリスト》

0001	L5A	CLRA	1000	4F	0071	LDAB 1,X	10A8	E6 01
0002		STAA #E0A4	1001	B7 E0A4	0072	ADDB LB2	10AA	FB 1338
0003		LDX #LD4	1004	CE 1363	0073	LDAA X	10AD	A6 00
0004		INCA	1007	4C	0074	ADDA LB1	10AF	BB 1337
0005		STAA #E0A2	1008	B7 E0A2	0075	BMI L68	10B2	28 14
0006		LDAA #15	100B	86 0F	0076	CMPA #9	10B4	81 09
0007	L5B	STAA #E0A0	100D	B7 E0A0	0077	BEQ L69	10B6	27 19
0008		LDAB X	1010	E6 00	0078	TSTB	10B8	5D
0009		STAB #E0A1	1012	F7 E0A1	0079	BMI L6F	10B9	28 2E
0010		DECA	1015	4A	0080	CMPB #9	10BB	C1 09
0011		BMI L5C	1016	2B 05	0081	BEQ L6E	10BD	27 27
0012		DEX	1018	09	0082	STAA LB1	10BF	B7 1337
0013		NOP	1019	01	0083	STAB LB2	10C2	F7 1338
0014		NOP	101A	01	0084	JMP LB0	10C5	7E 11E8
0015		BRA L5B	101B	20 F0	0085	L68 TSTB	10C8	5D
0016	L5C	LDX #B5FF	101D	CE B5FF	0086	BMI L6A	10C9	28 0F
0017	L5D	TST #E0A8	1020	7D E0A8	0087	CMPB #9	10CB	C1 09
0018		BMI LD5	1023	2B FB	0088	BEQ L6C	10CD	27 11
0019		CLR X	1025	6F 00	0089	BRA L71	10CF	20 1E
0020		TST #E0A8	1027	7D E0A8	0090	L69 TSTB	10D1	5D
0021		BMI L5D	102A	2B F4	0091	BMI L6D	10D2	28 0F
0022		CPX #B000	102C	8C B000	0092	CMPB #9	10D4	C1 09
0023		BEQ L5E	102F	27 03	0093	BEQ L6B	10D6	27 05
0024		DEX	1031	09	0094	BRA L70	10D8	20 12
0025		BRA L5D	1032	20 EC	0095	L6A JMP L93	10DA	7E 1296
0026	L5E	LDX #B280	1034	CE B280	0096	L6B JMP L95	10DD	7E 12A6
0027		STX LB0	1037	FF 1355	0097	L6C JMP L97	10E0	7E 12B6
0028		CLR LB1	103A	7F 1337	0098	L6D JMP L99	10E3	7E 12C6
0029		CLR LB2	103D	7F 1338	0099	L6F JMP L9B	10E6	7E 12D6
0030		LDX #LC0	1040	CE 133C	0100	L6F JMP L9D	10E9	7E 12E6
0031		STX LD0	1043	FF 134E	0101	L70 JMP L9F	10EC	7E 12F6
0032		LDX #LA1	1046	CE 1304	0102	L71 JMP LA0	10EF	7E 12FC
0033		JSR L8A	1049	BD 124C	0103	L72 LDAA #7	10F2	86 07
0034		LDX #LC1	104C	CE 1345	0104	STAA LB1	10F4	B7 1337
0035		STX LD0	104F	FF 134E	0105	STAB LB2	10F7	F7 1338
0036		LDX #LA1+1	1052	CE 1305	0106	LDX #LA1	10FA	CE 1304
0037		JSR L8A	1055	BD 124C	0107	LDAB #17	10FD	C6 11
0038		LDX #LA1+*10	1058	CE 1314	0108	L73 DECB	10FF	5A
0039		JSR L8A	105B	BD 124C	0109	BEQ L74	1100	27 0A
0040		LDX #LA1+*11	105E	CE 1315	0110	LDAA X	1102	A6 00
0041		JSR L8A	1061	BD 124C	0111	STAA 1,X	1104	A7 01
0042		CLRA	1064	4F	0112	CLR X	1106	6F 00
0043		STAA #E007	1065	B7 E007	0113	INX	1108	08
0044		LDAA #*0F	1068	86 0F	0114	INX	1109	08
0045		STAA #E006	106A	B7 E006	0115	BRA L73	110A	20 F3
0046		LDAA #5	106D	86 05	0116	L74 JMP LB0	110C	7E 11E8
0047		STAA #E007	106F	B7 E007	0117	L75 LDAA #1	110F	86 01
0048	L5F	JSR LB0	1072	BD 1262	0118	STAA LB1	1111	B7 1337
0049	L60	STS LB4	1075	BF 133A	0119	STAB LB2	1114	F7 1338
0050	L61	LDS #LE0	1078	8E 1364	0120	LDAB #LA1	1117	CE 1304
0051		LDAA #7	107B	86 07	0121	LDAB #17	111A	C6 11
0052		STAA LE1	107D	B7 136D	0122	L76 DECB	111C	5A
0053	L62	PULA	1080	32	0123	BEQ L74	111D	27 ED
0054		STAA #E006	1081	B7 E006	0124	LDAA 1,X	111F	A6 01
0055		LDAB #E006	1084	F7 E006	0125	STAA X	1121	A7 00
0056		BMI L63	1087	2B 03	0126	CLR 1,X	1123	6F 01
0057		SBA	1089	10	0127	INX	1125	08
0058		BEQ L64	108A	27 07	0128	INX	1126	08
0059	L63	DEC LE1	108C	7A 136D	0129	BRA L76	1127	20 F3
0060		BPL L62	108F	2A EF	0130	L77 STAA LB1	1129	B7 1337
0061		BRA L61	1091	20 E5	0131	LDAB #7	112C	C6 07
0062	L64	LDS LB4	1093	BE 133A	0132	STAB LB2	112E	F7 1338
0063	L65	LDX #LA2	1096	CE 1325	0133	LDX #LA1	1131	CE 1304
0064	L66	TST LE1	1099	7D 136D	0134	LDAB #17	1134	C6 11
0065		BEQ L67	109C	27 07	0135	L78 DECB	1136	5A
0066		INX	109E	08	0136	BEQ L74	1137	27 03
0067		INX	109F	08	0137	LDAA X	1139	A6 00
0068		DEC LE1	10A0	7A 136D	0138	STAA #10,X	113B	A7 10
0069		BRA L66	10A3	20 F4	0139	CLR X	113D	6F 00
0070	L67	STX LD3	10A5	FF 1352	0140	INX	113F	08

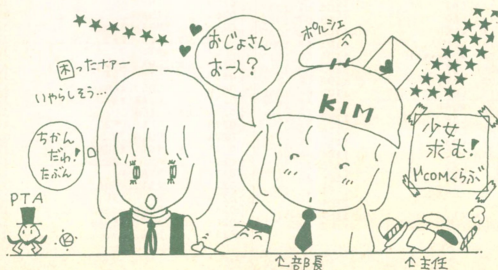
1/0プラザ

♪今、迷っているのです。CPUのことです。私は80と巨人がライナで、80は除く…。6502は人間の脳みそではちと難しいからOUT/IN/O S/MACもいろいろがS/C/M/P II同様にサブルーチンコールができないから大きなプログラムはしんどい…では68(1)しようノと思ってたのですが…。S/C/M/P IIIと6803の登場で迷いが生じたのです。聞けばS/C/M/P IIIはサブルーチンコールもスタックオペレーションも、おまけに16bit 演算まで

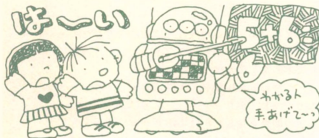
0141	BRA L78	1140	20 F4	0212	REQ L85	11F8	27 25
0142	L79 STAA LB1	1142	B7 1337	0213	ASL X	11FA	68 00
0143	LDAB #1	1145	C6 01	0214	CLR B	11FC	5F
0144	STAB LB2	1147	F7 1338	0215	ASL 1,X	11FD	68 01
0145	LDX #LA1	114A	CE 1304	0216	ADCB X	11FF	E9 00
0146	LDAB #17	114D	C6 11	0217	STAB X	1201	E7 00
0147	L7A DECB	114F	5A	0218	INX	1203	08
0148	BEQ L74	1150	27 BA	0219	INX	1204	08
0149	LDAA #10,X	1152	A6 10	0220	BRA L81	1205	20 F0
0150	STAA X	1154	A7 00	0221	L82 LDX #LA1	1207	CE 1304
0151	CLR #10,X	1156	6F 10	0222	LDAA #17	120A	86 11
0152	INX	1158	08	0223	L83 DECA	120C	4A
0153	BRA L7A	1159	20 F4	0224	BEQ L85	120D	27 10
0154	L7B LDAA #1	115B	86 01	0225	LSR 1,X	120F	64 01
0155	LDAB #7	115D	C6 07	0226	LSR X	1211	64 00
0156	STAA LB1	115F	B7 1337	0227	BCC L84	1213	24 06
0157	STAB LB2	1162	F7 1338	0228	LDAB 1,X	1215	E6 01
0158	LDX #LC0	1165	CE 133C	0229	ADDB ##80	1217	CB 80
0159	STX LD0	1168	FF 134E	0230	STAB 1,X	1219	E7 01
0160	LDX #LA1+#10	116B	CE 1314	0231	L84 INX	121B	08
0161	JSR L8A	116E	BD 124C	0232	INX	121C	08
0162	LDX #LC1	1171	CE 1345	0233	BRA L83	121D	20 ED
0163	STX LD0	1174	FF 134E	0234	L85 LDX LD3	121F	FE 1352
0164	LDX #LA1+1	1177	CE 1305	0235	LDAA 1,X	1222	A6 01
0165	JSR L8A	117A	BD 124C	0236	BEQ L89	1224	27 20
0166	L7C JMP L80	117D	7E 11E8	0237	BPL L87	1226	2A 0F
0167	L7D LDAA #7	1180	86 07	0238	LDX #LA1	1228	CE 1304
0168	LDAB #1	1182	C6 01	0239	LDAB #33	122B	CA 21
0169	STAA LB1	1184	B7 1337	0240	L86 DECB	122D	5A
0170	STAB LB2	1187	F7 1338	0241	BEQ L89	122E	27 16
0171	LDX #LC0	118A	CE 133C	0242	LDAA 2,X	1230	A6 02
0172	STX LD0	118D	FF 134E	0243	STAA X	1232	A7 00
0173	LDX #LA1+1	1190	CE 1305	0244	INX	1234	08
0174	JSR L8A	1193	BD 124C	0245	BRA L86	1235	20 F6
0175	LDX #LC1	1196	CE 1345	0246	L87 LDX #LA1	1237	CE 1304
0176	STX LD0	1199	FF 134E	0247	LDAB #33	123A	C6 21
0177	LDX #LA1+#10	119C	CE 1314	0248	L88 DECB	123C	5A
0178	JSR L8A	119F	BD 124C	0249	BEQ L89	123D	27 07
0179	BRA L7C	11A2	20 D9	0250	LDAA 29,X	123F	A6 10
0180	L7E LDAA #1	11A4	86 01	0251	STAA 31,X	1241	AF 1F
0181	STAA LB1	11A6	B7 1337	0252	DEX	1243	09
0182	STAA LB2	11A9	B7 1338	0253	BRA L88	1244	20 F6
0183	LDX #LC0	11AC	CE 133C	0254	L89 JSR L8D	1246	BD 1262
0184	STX LD0	11AF	FF 134E	0255	JMP L60	1249	7E 1075
0185	LDX #LA1	11B2	CE 1304	0256	L8A STS L84	124C	BF 133A
0186	JSR L8A	11B5	BD 124C	0257	LDS LD0	124F	BE 134E
0187	LDX #LC1	11B8	CE 1345	0258	LDAB #9	1252	C6 09
0188	STX LD0	11BB	FF 134E	0259	L8B DECB	1254	5A
0189	LDX #LA1+#11	11BE	CE 1315	0260	BEQ L8C	1255	27 07
0190	JSR L8A	11C1	BD 124C	0261	PULA	1257	32
0191	BRA L7C	11C4	20 B7	0262	STAA X	1258	A7 00
0192	L7F LDAA #7	11C6	86 07	0263	INX	125A	08
0193	STAA LB1	11C8	B7 1337	0264	INX	125B	08
0194	STAA LB2	11CB	B7 1338	0265	BRA L8B	125C	20 F6
0195	LDX #LC0	11CE	CE 133C	0266	L8C LDS L84	125E	BE 133A
0196	STX LD0	11D1	FF 134E	0267	RTS	1261	39
0197	LDX #LA1+#11	11D4	CE 1315	0268	L8D LDX L80	1262	FE 1335
0198	JSR L8A	11D7	BD 124C	0269	STS L84	1265	BF 133A
0199	LDX #LC1	11DA	CE 1345	0270	LDS #LA1-1	1268	8E 1303
0200	STX LD0	11DD	FF 134E	0271	LDAB #17	126B	C6 11
0201	LDX #LA1	11E0	CE 1304	0272	L8F DECB	126D	5A
0202	JSR L8A	11E3	BD 124C	0273	BEQ L92	126E	27 22
0203	BRA L7C	11E6	20 95	0274	PULA	1270	32
0204	L80 LDX LD3	11E8	FE 1352	0275	L8F TST #EOA8	1271	7D EOA8
0205	LDAA X	11EB	A6 00	0276	BMI L8F	1274	2B FB
0206	BEQ L85	11ED	27 30	0277	STAA X	1276	A7 00
0207	BPL L82	11EF	2A 16	0278	TST #EOA	1278	7D EOA8
0208	LDX #LA1	11F1	CE 1304	0279	BMI L8F	127B	2B F4
0209	CLR B	11F4	5F	0280	PULA	127D	32
0210	LDAA #17	11F5	86 11	0281	L90 TST #EOA8	127E	7D E0
0211	L81 DECA	11F7	4A	0282	BMI L90	1281	2B FB

できるそうで、しかし68ほどの条件分岐もなさそうだし、やっぱり亀速だろうし…。6803の方はタイマやらP1 AやらUARTまで1チップになっているし…。(頭痛が…) ワーノおしアホちゃんかノいつ作りにかかるとはかわかんCPUのことでノイロゼになるノあ…狂う。狂うぞ…ではまた(ところで12月号のTA-80はわいの手下なのじゃ、このノTRSはええんぞー。もっともメモリは少ないけど…) (総務部 X.T.P.)

0283	STAA 1,X	1283	A7 01	0335			
0284	TST #EQAB	1285	7D E0AB	0336			
0285	BMI L90	1288	2B F4	0337			
0286	LDAA #17	128A	86 11	0338			
0287 L91	DECA	128C	4A	0339	FCB 0	1302	
0288	BEQ L8E	128D	27 DE	0340	FCB 0	1303	
0289	INX	128F	08	0341 LA1	RMB 32	1304	
0290	BRA L91	1290	20 FA	0342	FCB 0	1324	
0291 L92	LDS LB4	1292	BE 133A	0343 LA2	FDB #00FF	1325 00FF	
0292	RTS	1295	39	0344	FDB #01FF	1327 01FF	
0293 L93	LDAA LBO+1	1296	B6 1336	0345	FDB #0100	1329 0100	
0294	SUBA ##81	1299	80 81	0346	FDB #0101	132B 0101	
0295	BCC L94	129B	24 03	0347	FDB #0001	132D 0001	
0296	DEC L80	129D	7A 1335	0348	FDB #FF01	132F FF01	
0297 L94	STAA LBO+1	12A0	B7 1336	0349	FDB #FF00	1331 FF00	
0298	JMP L7F	12A3	7E 11C6	0350	FDB #FFFF	1333 FFFF	
0299 L95	LDAA LBO+1	12A6	B6 1336	0351	LBO RMB 2	1335	
0300	ADDA ##81	12A9	8B 81	0352	LB1 RMB 1	1337	
0301	BCC L96	12B0	B7 1336	0353	LB2 RMB 1	1338	
0302	INC L80	12AD	7C 1335	0354	LB3 RMB 1	1339	
0303 L96	STAA LBO+1	12B0	B7 1336	0355	LB4 RMB 2	133A	
0304	JMP L7E	12B3	7E 11A4	0356	LC0 FCB 0	133C	
0305 L97	LDAA LBO+1	12B6	B6 1336	0357	RMB 8	133D	
0306	ADDA ##7F	12B9	8B 7F	0358	LC1 FCB 0	1345	
0307	BCC L98	12BB	24 03	0359	RMB 8	1346	
0308	INC L80	12BD	7C 1335	0360	LD0 RMB 2	134E	
0309 L98	STAA LBO+1	12C0	B7 1336	0361	LD1 RMB 1	1350	
0310	JMP L7D	12C3	7E 1180	0362	LD2 RMB 1	1351	
0311 L99	LDAA LBO+1	12C6	B6 1336	0363	LD3 RMB 2	1352	
0312	SUBA ##7F	12C9	80 7F	0364	FDB #1710	1354 1710	
0313	BCC L9A	12CB	24 03	0365	FDB #1302	1356 1302	
0314	DEC L80	12CD	7A 1335	0366	FDB #7E08	1358 7E08	
0315 L9A	STAA LBO+1	12D0	B7 1336	0367	FDB #606D	135A 606D	
0316	JMP L7B	12D3	7E 115B	0368	FDB #0001	135C 0001	
0317 L9B	LDAB LBO+1	12D6	76 1336	0369	FDB #2000	135E 2000	
0318	ADDB ##80	12D9	CB 80	0370	FDB #0000	1360 0000	
0319	BCC L9C	12DB	24 03	0371	FCB 0	1362	
0320	INC L80	12DD	7C 1335	0372	LD4 FCB 0	1363	
0321 L9C	STAB LBO+1	12E0	F7 1336	0373	LE0 FCB 0	1364	
0322	JMP L79	12E3	7E 1142	0374	FCB #30	1365 30	
0323 L9D	LDAB LBO+1	12E6	76 1336	0375	FCB #40	1366 40	
0324	SUBB ##80	12E9	C0 80	0376	FCB #50	1367 50	
0325	BCC L9E	12EB	24 03	0377	FCB #51	1368 51	
0326	DEC L80	12ED	7A 1335	0378	FCB #52	1369 52	
0327 L9E	STAB LBO+1	12F0	F7 1336	0379	FCB #42	136A 42	
0328	JMP L77	12F3	7E 1129	0380	FCB #32	136B 32	
0329 L9F	INC LBO+1	12F6	7C 1335	0381	FCB #31	136C 31	
0330	JMP L75	12F9	7E 110F	0382	LE1 FCB 0	136D	
0331 LA0	DEC LBO+1	12FC	7A 1336	0383			
0332	JMP L72	12FF	7E 10F2	0384			
0333				0385	***	END	***



TK-80BSでCAIを?



Tiny PILOT インタープリタ

唯我独尊

PILOTというのはCAI (Computer Assisted Instruction) 用に考案されている言語です。そのインタープリタをTK-80BSのレベル2 BASICにより作成しましたので紹介します。

PILOTといっても標準の言語仕様が定められているわけではなく、それぞれのシステムに応じて異なっていますが、今回紹介するのはその中でも極めて小さな仕様のPILOTなのです。そこで、Tiny PILOTと称しているわけです。

これから紹介するPILOTインタープリタはながかりなCAIシステムの作成には不向きですが、簡単な幼児教育用システムとかゲームの作成には便利です。ご利用ください。

使用方法

プログラムの実行を開始させると、コマンドを問い合わせてきます。??という2文字でコマンド入力要求を示します。最初はPILOTのプログラムが定義されていないので、NEWというコマンドを入力し、プログラムの入力モードとします(写真1)。

すると、システムの方で自動的に行番号0を出力し、?によりプログラム入力要求を示します(写真2)。今回のインタープリタで処理できるPILOTの言語仕様を図1に示します。

プログラム入力モードでは、1行の入力が終わりキヤリッジ・リターン (復改) キーを押すと、自動的に次の行番号と?が出力されます。いちいち行番号を入

写真1 NEWコマンドの入力

NEW

写真2 プログラム入力モード

```
0  ???<<< PILOT >>>
1  ?*LABEL
2  ???13+2=
3  ?AA!
4  ?M:5, FIVE,
5  ?TN:ILLEGAL! AGAIN!
6  ?JN: *LABEL
7  ?END_
```

写真3 実行結果

```
<<< PILOT >>>
3+2=
5
ILLEGAL! AGAIN!
5
FIVE
??
```

図1 PILOTステートメント一覧

ステートメントの形式	意	味
! コメント	プログラムのコメントである。	
*ラベル	ラベルを定義する。	
END	プログラム終了を示す。	
AA:	無条件に入力を要求する。	
AY:	照合に成功の場合、入力を要求する。	
AN:	照合に失敗の場合、入力を要求する。	
TT: メッセージ	無条件にメッセージを表示する。	
TY: メッセージ	照合に成功の場合、メッセージを表示する。	
TN: メッセージ	照合に失敗の場合、メッセージを表示する。	
MM: リスト	無条件に照合する。	
MY: リスト	前回の照合が成功の場合、もう一度照合する。	
MN: リスト	前回の照合が失敗の場合、もう一度照合する。	
JJ: *ラベル	無条件にラベルへ制御を移す。	
JY: *ラベル	照合に成功の場合、ラベルへ制御を移す。	
JN: *ラベル	照合に失敗の場合、ラベルへ制御を移す。	
CLR	画面をクリアする。	

図2

PILOTインタープリタ
のコマンド一覧

コマンド	意	味
STOP	インタープリタを終了させる。	
NEW	新たなプログラムを入力する。	
RUN	プログラムを実行する。	
EDIT	プログラムを修正する。	
LIST	プログラムを表示する。	

写真4 EDITコマンドによるプログラムの修正

```

1  TT:((( PILOT >>>
2  3+2=
3  ?
4  *LABEL
5  FIVE! AGAIN!
6  JN: *LABEL
7  END
8  ?TT:GOOD!
9  ?END
10 ?DONE_

```

写真5 LISTコマンドにより修正後のプログラムの表示

```

1  TT:((( PILOT >>>
2  3+2=
3  ?
4  *LABEL
5  FIVE! AGAIN!
6  JN: *LABEL
7  END
8  ?TT:GOOD!
9  ?END
10 ?DONE_

```

写真6 修正後のプログラムの実行結果

```

((( PILOT >>>
3+2=
?
GOOD!
??STOP_

```

力する必要はないのです。

プログラム入力終了すると、DONEかまたは単にキャリッジ・リターンを押します。するとコマンド入力モードに戻ります。今回のインタープリタで処理できるコマンドを図2にまとめています。

写真2のプログラムを(PIL0Tインタープリタの)RUNコマンドにより実行させると、まず、

```

3+2=
?

```

が表示されます(写真3)。そこで6と答えると、

```

ILLEGAL! AGAIN!
3+2=
?

```

が表示されます。6という答が、5およびFIVEのいずれとも照合しなかったために、TNによりエラー・メッセージが表示され、JNにより*LABELへ戻り再び問題が表示されているのです。

次にFIVEと答えると、今度は照合に成功しますから、ENDへ到達しプログラム終了となります。

さて、今度はこのプログラムを少し修正してみましょう。インタープリタでは修正用にEDITコマンドを用意しています。写真4を見てください。EDITコマンドを入力すると、開始する行番号を問合わせてきます。この例では7と答えています。すると、修正する行のイメージが表示され、入力モードの場合と同じ

ように行番号と入力要求の文字?が表示されます。この例では、

```
END
```

という行を

```
TT:GOOD!
```

へ変更しています。その後は、以前に入力したイメージはありませんので、新規入力と同じように行番号と入力要求の文字?が表示されます。

修正が終わるとDONEと入力します。するとコマンド入力モードに戻ります。

修正の結果を見るためにLISTコマンドを入力してみましょう。その結果が写真5です。確かに修正されていますね。

そのプログラムを実行させたのが写真6です。今度は正しい答を入力した場合、

```
GOOD!
```

写真7 NIMゲームのプログラム(1)

```

1  TT:6 PEBBLES NIM
2  *INIT
3  TT:HOW MANY?
4  JN: 1. ONE,
5  JN: 2. FIVE,
6  JN: 3. TWO,
7  JN: 4. THREE,
8  JN: 5. FOUR,
9  JN: 6. FIVE,
10 TT:MUST BE 1,2,3
11 *INIT
12 *FIVE
13 TT:TAKE 1.
14 *AGAIN
15 NEXT?

```

写真8 NIMゲームのプログラム(2)

```

1  TT:HOW MANY?
2  JN: 1. ONE,
3  JN: 2. FIVE,
4  JN: 3. TWO,
5  JN: 4. THREE,
6  JN: 5. FOUR,
7  JN: 6. FIVE,
8  TT:MUST BE 1,2,3
9  JN: *AGAIN
10 *FOUR
11 TT:TAKE 3.
12 *WIN
13 *THREE
14 TT:TAKE 2.
15 NEXT?

```

写真9 NIMゲームのプログラム(3)

```

1  JN: *WIN
2  TT:TAKE 1.
3  *WIN
4  TT:YOU MUST TAKE
5  TT:LAST ONE >
6  JN: *END
7  *ONE
8  TT:I MUST TAKE
9  TT:LAST ONE! >
10 TT:< YOU WIN >
11 *END
12 END
13 ??

```

写真10 挑戦者が勝った例

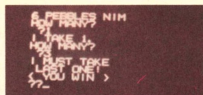


写真11 挑戦者が負けた例

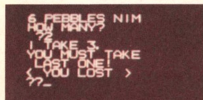
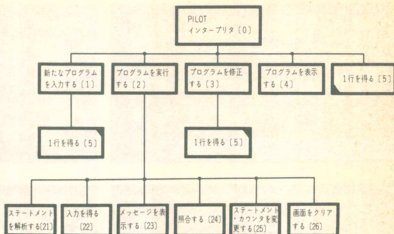


図3 PILOTインタープリタのモジュール構造



が表示されるようになりました。

PILOTによるNIMゲーム

ここで扱うNIMゲームは、高さ6の山から挑戦者と計算機が交互に1個から3個の石をとり、最後の1個をとるはめになった方が負け、というルールに当たっています。

PILOTによるプログラムを写真7～9に示しています。このプログラムを実行した例が写真10、11です。

インタープリタの説明

PILOTインタープリタはTK-80BSのレベル2のBASICにより記述しています。プログラム・リストは写真12～写真21です。モジュール構造を図3に示しています。それぞれについて以下説明します。

〔0〕PILOTインタープリタ (1000～1140までの行)

処理の構造を図4に示しています。まず定数の設定です。Pの値は入力できるPILOTステートメントの数です。PILOTステートメントは文字配列P\$に登録します。Pの値はこのP\$の使用できる添字の最大値なのです。T\$には各々のステートメントの先頭についている3文字を登録しています。T\$を使用し、ステートメントのタイプを調べます。T0はステートメントのタイプの数を示しています。なお、コメントを指示ノ、ラベルを示す*は別に処理します。

C\$には各コマンドの先頭の3文字を登録しています。C\$を使用し、コマンドのタイプを調べます。C0はコマンドの種類を示しています。

入力されたコマンドはA\$に入っています。そのコマンドが何であるかを調べた結果がC1の値です。もし入力されたコマンドがRUNであればC1の値は2となります。もし登録されているコマンドではな

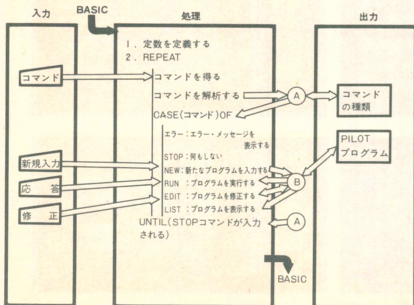


図4 PILOTインタープリタの処理構造



写真12 PILOT(1)

```

1000 LET P$=(100); U$=2; T$(2)
1010 P=P*100; U=U*2
1020 LET T$(0)="ENDARATTI:MM:JJ"
1030
1040 LET T$(1)="JJ:TV:NI:MY:MM:NI"
1050
1060 LET T$(2)="AN:CLR:"
1070 T=T+3
1080 C$="STONEWALL:EDILIS"
1090 C=C+4
1100 IF C=5 THEN LET C=1
1110 FOR I=1 TO (C0+1) STEP 3
1120 LET B$=MID(C$, I, 3)

```

写真13 PILOT(2)

```

1100 IF P=HID(6,1,3) THEN LE
1110 INT(1/3)=0 THEN GOTO 1118
1120 NEXT CI=1 THEN PRINT "ILLE
1130 GOTO 1092
1140 IF CI=0 THEN ON CI GOSUB
1150 3000,5000,5000,5000,1000
1160 GOTO 1060
1170 CLEAR
1180 FOR L=0 TO P: LET P(L)="
1190 FOR L=0 TO P
1200 IF LEN(P(L))=0 THEN 2060
1210 GOTO 1060

```

写真14 PILOT(3)

```

2040 IF A$="DONE" THEN 2060
2050 NEXT L
2060 PRINT "STM OVER!"; LET L=-1
2070 LET P=0: RETURN
2080 PRINT "P="; P; "I#1, L#"; TAB(8); I
2090 IF LEN(A$)=0 THEN RETURN
2100 IF A$="DONE" THEN RETURN
2110 LET P*(L)=A$
2120 RETURN
2130 CLEAR: LET P1=0: LET V0=-

```

写真15 PILOT(4)

```

1010 3010
S1=1: GOSUB 1050
3020 IF P2=0 THEN RETURN
3030 IF P2=1 THEN GOTO 3060
3040 IF P2=2 THEN GOTO 3060
3050 GOTO 3060
3060 S=5: GOSUB 31
3070 3250, 3300, 3350, 3400, 3450, 3500, 3550, 3600
3080 IF S<11 THEN ON S-5 GOSUB
3090 3750, 3800, 3850, 3900, 3950
3100 IF S<14 THEN ON S-10 GOSUB
3110 4000, 4050, 4100
3120 IF S<14 THEN LET P1=P1+1
3130 3010

```

写真16 PILOT(5)

```

3070 PRINT "UNKNOWN STM! "I1.S
3071 GOTO 1155: STOP
3072 RETURN
3073 IF P2=0 THEN RETURN
3074 LET B=LEFT$(S,1)
3075 IF B="*" THEN LET S=-1:
RETURN
3076 IF B="|" THEN LET S=-2:
RETURN
3077 IF P2<3 THEN RETURN
3078 FOR I=0 TO INT(10/6)
3079   FOR J=1 TO LEN(T(I)) STEP
3092 LET B=MID$(T(I),J,3)
3093

```

写真17 PILOT(6)

```

3094 IF S$=LEFT(S$,3) THEN 3096
NEXT J
RETURN
PRINT "1+6+INT(J/3)";
RETURN
PRINT "2: RETURN";
PRINT RIGHT(S$,LEN(S$)-3);
LET M=0: IF P2<4 THEN RETURN
LET J=4
FOR P2=1 TO 2
  AS=MID(S$,1,1)

```

写真18 PILOT(7)

```

1000 IF A$(J)="" THEN 3570
1010 I=I+1 THEN 3560
1020 IF I=LEN(S$)+J-1 THEN
1030 I=RETURN
1040 LET J=J+1
1050 RETURN
1060 FOR I=0 TO P0
1070 IF P(I)=RIGHT(S$,LEN(S$)-
1080 J) THEN LET P=I+1 RETURN
1090 PRINT "UND LAB: ";S; RETU
1100 IF I=1 THEN 3600
1110 RETURN
1120

```

写真19 PILOT(8)

3700	RET	THEN	3600
3710	RET	THEN	3250
3720	RET	THEN	3250
3730	RET	THEN	3500
3740	RET	THEN	3500
3750	RET	THEN	3100
3760	RET	THEN	3100
3770	CLE		

写真20 PILOT(9)

```

4190 4060 RETURN
4200 IF P=0 THEN LINE #10 PRINT "ILLEGAL"
L=1: GOTO 5000
5020 IF P=1 THEN PRINT "LAST # "
5100 L=L+1: GOTO 5000
5140 IF L<P THEN PRINT "===="
5160 IF L=P THEN PRINT "===="
5200 IF A$="NONE" THEN 5100
5220 P=P(L): DEL L THEN LET P=0
5260 NEXT L
5300

```

写真21 PILOT(10)

```

4 LIST 5000
5 PRINT "STM OVER!"; LET P0=
6 P1000
7 IF P0<L THEN LET P0=L-1
8 RETURN
9 IF L=0 TO P0
10 IF L=INT(L/15)*15<X0 THEN
11
12 IF L<X0 THEN INPUT "NEXT"
13 A1 IF CLEAR STOP THEN RETURN
14 PRINT " ";#1,L;TAB(10);P
15
16 * (L)
17 NEXT L
18 RETURN
19
20

```

った場合はC 1の値は最後まで-1のままで、エラー・メッセージが表示されます。正しいコマンドの場合は、それぞれの処理が実行されます。

以上の処理をSTOPコマンドが入力されるまで繰り返します。

〔1〕新たなプログラムを入力する(2000~2060までの行)

まずPILOTステートメントを登録する配列P \$をすべて空きの文字列とします。

次に1行ずつ登録します。もしDONEが入力された行、あるいは空きの行(キャリジ・リターンのみ)の入力されると、入力モードを終了し、メインへ戻ります。

P 0の値は最後の行が入っている配列P \$の添字(つまり行番号)を示しています。

〔2〕プログラムを実行する(3000~3075までの行)

P 1は現在実行中のステートメントを示しています。S \$がそのステートメントです。そのステートメントを解析した結果がSの値です。ENDステートメントであればSの値は0、もし登録されていないステートメントの場合にはSの値は100です。

Sの値に応じて、それぞれの処理を実行します。そして、ENDステートメントに到達すれば終了しメインへ戻ります。

〔3〕プログラムを修正する(5000~5110までの行)

まず修正を開始する行番号を問い合わせます。

その指定された所から、新しいステートメントを入力させます。そのときに、修正の場合つまり既に入力しているステートメントがあれば、まずそれを表示して入力要求します。

DONEまたはDELが入力されると修正は終了です。DONEの場合、続くステートメントは有効ですが、DELの場合は以降のステートメントすべてが削除されます。

〔4〕プログラムを表示する(6000~6080までの行)

1ページに15行ずつ表示します。

〔5〕1行を得る(2500~2540までの行)

まず行番号を表示し、入力を要求します。

入力された内容がDONEまたは空きでなければP \$へ登録されます。

〔21〕ステートメントを解析する(3080~3099までの行)

ステートメントの種類を調べるサブプログラムです。結果をSの値として戻します。たとえば、コメント行の場合-2、ラベルの行の場合は-1、END行の場合は0という具合です。

〔22〕入力を得る(3100および3950~4010までの行)

入力されたイメージをZ \$へ入れます。

〔23〕メッセージを表示する

(3250および3750~3810までの行)

S \$の先頭の3文字を除いたメッセージを表示します。

〔24〕照合する(3500~3580および3850~3910までの行)

入力された文字列Z \$と、テキスト内の文字列S \$の1つ1つの引数と比較します。同じものがあればMの値は1、同じものがなければMの値は0となります。このMの値は、再び照合が行なわれるまで保持されます。

〔25〕ステートメント・カウンタを変更する

(3600~3710までの行)

S \$の先頭の3文字を除いたラベルと同じイメージを持つステートメントを探し、見つければステートメント・カウンタをそこへ変更します。見つからなければエラー・メッセージを表示します。

〔26〕画面をクリアする(4050~4060までの行)

CLEAR文により画面をクリアします。

I/Oソフトウェア・サービス

★I/Oでは地方にいて、マイコンのソフトウェアの入手が思うようにいかない方のために、ソフトウェア・サービスを
行なっております。どうぞご利用ください。

APPLE II用

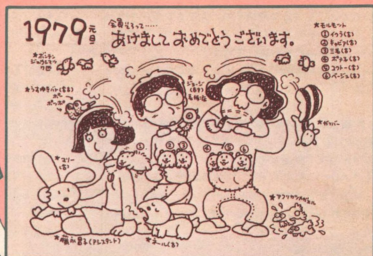
- APPLE II ハリゾーション・バイオリズム
(カセット、解説書付) ¥ 3,000(送料込)
- APPLE II ハリゾーション・STAR WARS
(カセット) ¥ 3,000
- APPLE II MUSIC [カセット、解説書付] ¥ 3,000(送料込)
カラーの画面とスピーカーからの音楽が同時に出る。
- APPLE II 10K フローティングカラー-BASIC
(カセット、解説書付) ¥ 15,000(送料込)

TK-80用

- PICO BASIC (PROM、解説書付) ¥ 28,000(送料込)
資料・リストのみ ¥ 5,000(送料込)
- 6502用
- ディスアセンブラ ¥ 3,500(送料込)
- 阿蘇坊 舞子のTK-80用マイコンゲーム
- カセット・テープ(トーンバースト1010年) 1巻(送料込)
み ¥ 2,400(解説書リスト付) No 1 ヒット・アンド・プロ
バタン・バタン TK-80だけで遊べます。

工 学 社

〒151 東京都渋谷区代々木2-5-1 羽田ビル507
お申込みは現金書留で小社「ソフトウェア係」へ



イラストの原JINさん

明けましておめでとうございます。あの郵便事情にもめげず、1/O編集部には今年もたくさんの年賀状が届きました。

傑作、ケツ作いろいろありましたが、その一部をご紹介します。年賀状をくださった皆さん、ありがとうございました。今年も1/Oはガンバリますのでよろしく御支援のほどお願い申しあげます。



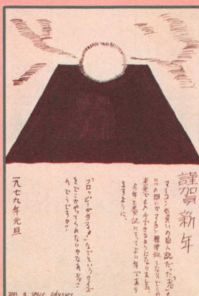
(広島市 谷川文章)



(E.S.P斗葡萄怒慈慰 UPUP団)



イラストのきむらしんじさん



(神戸市 杉沼浩司)



(大阪市 五十嵐淳一)

数値計算入門 4



★★★ 微分方程式を斬る? ★★★

SHINJI TANAQUAX

本日はお日柄もよく、*THE I/O* 誌の読者の皆様におかれましては、学校は自主休講にして、屋外で元気よくサッカーをやって冬の寒さをふきとばしていることと存じます。こんな天気の良い日は夜もなかなか暖かく、挽きたてのインスタント・コーヒーなんかをすすりながら、ジョー・サンプルの軽い音楽を部屋にただよわせておくなんていうのも、ちょっと粋なものですネ。時のたつのは早いもので、もう*Der I/O*の原稿のしめきりが来てしまいました。先月号では少しハリキリすぎたので、今月は軽い気持ちでいってみようと思っています。

それから、第2回目の各章につけたメッセージが、意外と好評でしたので、今回もまたやることにしました。あしからず。

I 瞳の中に光を降させたのは私なのよ...

～微分方程式へのイントロダクション～

微分方程式の解けない大学生（もちろん理工系で）がいるという話は前から知っていましたし、事実、かく言う私も変数分離型とエネルギー積分以外はまちがえずに解く自信がないのでありまして、標準的な大学生のレベルも、まあそんなところだと思ってさしつかえないでしょう。

さて、微分方程式を説明する前に、まず、微分について説明するのがエチケットのようですから、さっそいってみます。

1. 微分とは傾きを求めること

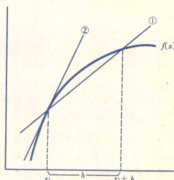
ある点 x_1 での関数 $f(x)$ の傾き $f'(x_1)$ は、

$$f'(x_1) = \frac{f(x_1+h) - f(x_1)}{h} \quad (h \rightarrow 0)$$

によって表われ、この $f'(x_1)$ のことを微分係数といいます。名前は何であれ、要するに関数 $f(x)$ の x_1 における接線の傾きのことを言っているわけなのです（図1）。

図1 微分とは傾きを求めること

- ① h が大きいと、その区間の平均の傾きになる
- ② $h \rightarrow 0$ とすると、 x_1 での傾きになる



ところで、この「 $h \rightarrow 0$ 」という操作は人間の頭脳では容易にできる操作（演繹といいます）なのですが、コンピュータにはあまり向いていないといえませんが、それは、

- ①ひとつひとつの点の微分係数（傾き）を求めるのに時間がかかりすぎる。
- ②関数 $f(x)$ がわかっていればよいが、測定データなど場合には値は連続していなくて（離散的であるという）微分係数の計算に必要な値がないことがある。

などによるためなのです。

2. 数値微分

実験データなどでは、よく次のような結果が出てきます。



x	y
0.1	0.38
0.2	0.46
0.3	0.54
0.4	0.60
0.5	

このような結果から得られた離散的な関数を微分したいときはどうすればよいでしょうか。

「微分」とは傾きを求めることでしたから、さっきの h を 0.1 に置きかえて、たとえば、

$$f'(0.2) \approx \frac{0.54 - 0.46}{0.1}$$

によって傾きが計算できます。一般的に書くと、

$$f'(x) \approx \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \quad (\text{前方差分})$$

になって、このように微分できないものを傾きで代用させる手段を差分と言うわけです。賢明な読者はすでにお気づきのとおり、この差分は $f'(x + \Delta x)$ に近い $f'(x)$ であるといえます。そこで、普通の数値微分は次の後方差分との平均をとって、中心差分として行なわれています。

$$f'(x) \approx \frac{f(x) - f(x - \Delta x)}{\Delta x} \quad (\text{後方差分})$$

$$f'(x) \approx \frac{f(x + \Delta x) - f(x - \Delta x)}{2 \Delta x} \quad (\text{中心差分})$$

数値微分のプログラムは、別に載せる必要もないと思いますが、一応、たとえば、 x の間隔を H とし、関数の値を $Y(0) \sim Y(N)$ に入れておくとすると、各点での微分係数 $F(I)$ は、

```
FOR I=1 TO N-1
  F(I)=(Y(I+1)-Y(I-1))/H
NEXT I
```

で求められます(図2)。

図2 数値微分

①前方差分
②後方差分

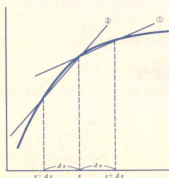
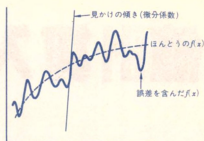
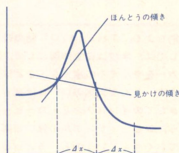


図3-1 数値微分の問題点(その1)



改善策：データをなめらかにする(平滑化)
関数近似(近いうちに特集します)
あるいは移動平均という手法をとる

図3-2 問題点(その2)



改善策： Δx を小さくすると
関数近似を行なう

3. 数値微分の問題点

差分は、あくまで微分の代用品ですから、いろいろと問題点を含んでいます。何度も繰り返すように、コンピュータで微分をする場合、多くは実測値であるので、測定の誤差が大きく影響することがあります。これを防ぐには、間隔を大きくとれば、ある程度改善されますが、今度は別の問題が生じます。間隔を大きくとったために、ピークを含むような関数(高次式で表わされるようなもの)は正しい値が得られないこととなります。こうなってくると、あとは数値積分の場合と同様、ケース・バイ・ケースになります(図3)。

読みかけの本に退屈してちょっと小脇に置くと ゆっくり夜が降りてくる…
～微分方程式とその作り方～

だんだん話が複雑になってきましたが、マイコンの持っている能力を少しでも多く引き出すためには、ユーザーもそれなりの勉強をしなくてはいけないと思うのです。マイコンを設計した人も、マイコンを売っている人もそれなりの勉強をやっているのですから、我々もマイコンを自由自在に操れるだけの努力が必要ではないでしょうか。

さて、微分方程式ですが、一般に未知数の微分係数を含んだ方程式のことをいうわけです。たとえば、次のようなものが考えられます。

例1 物体が落下するとき、空気抵抗というものがありますが、これは速度に比例します。速度の微分係数が物体の加速度になるわけですから、速度を v とすると、

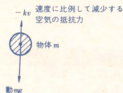
$$v' = g - kv/m$$

ここで v' は加速度（時間で微分した）

g は重力定数、 m は質量

k は比例定数です。

図4 物体の落下の微分方程式



$$(\text{力}) = (\text{質量}) \times (\text{加速度})$$

$$(\text{全体の加速度}) = (\text{重力加速度}) - \frac{(\text{空気抵抗力})}{(\text{質量})}$$

例2 放射性物質は自然に崩壊して、その質量 m は減少していく。時刻を t として質量 m の減少率（ m を t で微分したもの）は、そのときの質量 m に比例する（図5）。

以上の関係を式に書くと、

$$m' = -km$$

になります。

一般に m' （ m を t で微分したもの）を $\frac{dm}{dt}$ と書きま
す。これは書き方ですから分数とは関係ありません。
すなわち、例2では、

$$\frac{dm}{dt} = -km$$

になります。

$$\frac{dy}{dx} = f(x)g(y)$$

の形をしたものを**変数分離形**と呼びますが、これは、

$$\frac{dy}{g(y)} = \frac{dx}{f(x)}$$

と変形して両辺を積分すれば簡単に解ける形です。

微分方程式を解くというのは、与えられた条件を満たす関数を求めることだというのが学校で教わった定義なのですが、コンピュータは『数式解析のプログラム』という特殊なものを使わなければ数式の変形や移項はできませんし、そのプログラムにしても、人間に

図5 放射性物質の崩壊の微分方程式

単位時間ごとに放射性物質が
半分になっていくとすると



$$(\text{質量の変化率}) = -\frac{1}{2} \times (\text{現在の質量})$$

$$\frac{dm}{dt} = -\frac{1}{2} \times m$$

比べたらずっと低級な変形しかできないものなので
す。それでは、マイコンで微分方程式を解くとはどう
いうことなのでしょう。

III 何も確信できるものなどない 時の流れの他には…

～マイコンで解く微分方程式を解く～

微分方程式を学校でやったように解くと、

$$f'(x) = \cos x$$

$$f(x) = \sin x + C$$

となって、**任意定数**（なんでもかまわない数） C が付
いてきます。なんでもかまわないなんていわれても、
マイコンはハテと考えてしまいます。そこで、マイコ
ンで解く場合には初期値というものを必ず入れてやり
ます。

微分方程式は大きく分けて、次の2つがあります。

●**初期値問題**：ある点での微分係数がすべて求まっ
ている問題

●**境界値問題**：複数の点の値が求まっている問題

今月、これから扱おうとする微分方程式はすべて初
期値問題です。初期値問題ならばどんな難しい問題で
も、精度をうんぬんしなければ解くことは解けます。
しかし、境界値問題の場合はチト難しく、時間もかか
るので今回はやめにしました。

先ほど、任意定数のことについて少しふれましたが、
 C を変えさえすれば解はいくつでも出てくるわけで、
その無限にある解のうちひとつを様々な値 x について
計算し、プリントさせるのが今回のプログラムのテーマ
であるわけなのです。

IV 私はうつろな頭痛を覚え、明晰すぎる 絶望の中で言の狂人になるの…

～初期値問題をシミュレートする～

マイコンを扱っている読者の皆さんのことから、
シミュレーションというのをきくとご存知でしょう。
たとえば、ゲームセンターの（最近ではTVゲームの）
自動車レースとか、かの有名で最近、若干下火になっ

図6 初期値問題と境界値問題

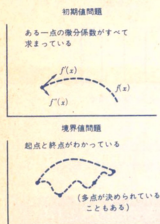
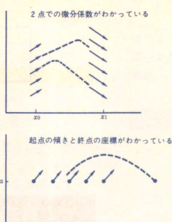


図7 境界値問題エトセトラ



今は昔
DANというもの
おりけり...
最悪のバカビタ...

たスタートレックとか、要するに実際の現象をすべて数値におきかえて実験することをシミュレーションといます。スタートレックでは役にたたないけれど、高層ビルの地震の際の振動をシミュレートしたり、新合金でなべを作って、熱の伝導をシミュレートしたり（これはあまりいい例ではないですね）、実際にやったら金がかかりすぎて実験できないものとか、人命にかかわるものについて数値実験を行なうのがシミュレーションの普通の使い方だといえるでしょう。シミュレーションは一般に膨大な時間が必要です。しかも、同じ計算の繰り返しが多いため、まさにコンピュータ向きの仕事といえるのです。

IIの例1でとりあげた物体の落下の問題をシミュレーション的な方法で解いてみます。

a : 加速度 a_0 : 初加速度
 v : 速度 Δt : 微小時間
 v_0 : 初速度 m : 質量
 $a = g - kv/m$ ①
 $v_n = v_{n-1} + a \times \Delta t$ ②

加速度は①式で、速度は②式で求まるわけですから、①→②→①を繰り返せば例2の微分方程式は解けたことになります。 $k=0.2$ の時、この方法で少し計算してみますと、 $\Delta t=0.1$ 、 $v_0=0$ として（初期値です）、 $g=9.8$ より

t	v	t	v
0.1	0.98	0.4	3.80
0.2	1.94	0.5	4.71
0.3	2.88	0.6	5.59

($m=1$ とした)

となります。この微分方程式は解析的に解けて、次の形になります。

$$v = \frac{m}{k} g \left(1 - e^{-\frac{k}{m} t} \right)$$

t	v	t	v
0.1	0.97	0.4	3.77
0.2	1.92	0.5	4.66
0.3	2.85	0.6	5.54

($m=1$ とした)

かなり一致していると思いませんか。それでは本格的なプログラムに移ります。

V 明日のない夜
私はあなたを捜す
～ルンゲ・クッタ法～

このルンゲ・クッタ法という名前を聞くたびに、例のクタンキンテを思い出してしまうのですが、ちょっと似ていると思いませんか。ここで、ルンゲ・クッタ法のルーツを探ってみることにしましょう。

時は1895年、ドイツのC. Rungeがオイラー法からルンゲ・クッタ法の原型を導き（とされているが、詳しい文献がない）、1901年にW. Kuttaが一般化して、改良をかねた結果、今日に至っているということなのだそうす。

まともなコンピュータが開発されたのが、1945年のENIAC（ペンシルバニア大学のエッカートとモークリーによる）なので、ずいぶん昔から働いているんですね。ちなみにプログラム・リストに使われているルンゲ・クッタ・ジル法は、1951年の生まれです。

ルンゲ・クッタ法の導出というのはかなりめんどろで、とてもここでは取り上げられませんので、関心のある方は、参考文献の中から探してみてください。ここでは、公式のみを載せておきます。

先は長いヨ

ルンゲ・クッタ法の公式

微分方程式が

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) \quad \text{初期条件 } y(x_0) = y_0$$

で与えられて、 y_i まで計算できたとし y_{i+1} は、

$$y_{i+1} = y_i + \Delta y_i$$

この増加分 Δy_i は次式で与えられる。

$$\Delta y_i = \frac{1}{6} (k_0 + 2k_1 + 2k_2 + k_3)$$

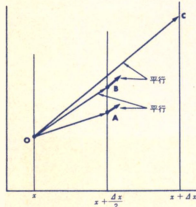
$$k_0 = hf(x_i, y_i)$$

$$k_1 = hf\left(x_i + \frac{h}{2}, y_i + \frac{k_0}{2}\right)$$

$$k_2 = hf\left(x_i + \frac{h}{2}, y_i + \frac{k_1}{2}\right)$$

$$k_3 = hf(x_i + h, y_i + k_2) \quad (\text{図8})$$

図8 ルンゲ・クッタ法の図(上野・国立博物館・蔵)



ルンゲ・クッタ法の三段跳び
①O点の傾きからA点を求める
②A点の傾きで、O点より直線をひき、B点を求める
③B点の傾きで、O点より直線をひき、C点を求める
以下、C点をO点として、次の区間を計算する。

会議中

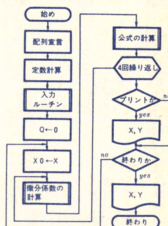
ルンゲ・クッタ・ジル法の公式

g_0 は出発点では0とおき、以後は1ステップ前の g_4 を g_0 とする。

$$a = 1 - \sqrt{0.5}, \quad b = 1 + \sqrt{0.5}$$

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $k_0 = hf(x_i, y_i)$ | ② $r_1 = 0.5(k_0 - 2g_0)$ |
| ③ $y_i = y_i + r_1$ | ④ $g_1 = g_0 + 3r_1 - 0.5k_0$ |
| ⑤ $k_1 = hf(x_i + 0.5h, y_i)$ | ⑥ $r_2 = a(k_1 - g_1)$ |
| ⑦ $y_i = y_i + r_2$ | ⑧ $g_2 = g_1 + 3r_2 - ak_1$ |
| ⑨ $k_2 = hf(x_i + 0.5h, y_i)$ | ⑩ $r_3 = b(k_2 - g_2)$ |
| ⑪ $y_i = y_i + r_3$ | ⑫ $g_3 = g_2 + 3r_3 - bk_2$ |
| ⑬ $k_3 = hf(x_i + h, y_i)$ | ⑭ $r_4 = (k_3 - 2g_3)/6$ |
| ⑮ $y_{i+1} = y_i + r_4$ | ⑯ $g_4 = g_3 + 3r_4 - 0.5k_3$ |
- (ただし、 x のさきみ幅を h とした)

図9 ルンゲ・クッタ・ジル法のフローチャート



《プログラム・リスト》

```

001 REM *****
002 REM *      RUNGE-KUTTA-GILL METHOD      *
003 REM *****
004 REM
005 REM
006 REM M ; THE NUMBER OF SOLUTIONS IN SIMULTANEOUS DIFFERENTIAL EQUATIONS
007 REM H ; THE INTERVAL OF X
008 REM X3; THE INTERVAL OF X FOR PRINTING
009 REM X ; THE INITIAL VALUE OF X & X-COORDINATES
010 REM Y ; THE INITIAL VALUES OF Y & Y-COORDINATES
011 REM F ; THE DIFFERENTIAL COEFFICIENTS
012 REM
013 REM
014 REM *****
015 REM *      INPUT ROUTINE      *
016 REM *****
017 REM
020 DIM F(10), Y(10), Q(10)
040 A(1)=0.5
050 A(2)=1-1/SQR(2)
060 A(3)=1+1/SQR(2)
070 A(4)=5/30
080 B(1)=2

```



```

090 B(2)=1
100 B(3)=1
110 B(4)=2
120 PRINT "TYPE THE NUMBER OF SOLUTIONS",
130 INPUT M
140 PRINT "TYPE THE INTERVAL OF X",
150 INPUT H
160 PRINT "TYPE THE INTERVAL OF X FOR PRINTING",
170 INPUT X3
180 PRINT "TYPE THE INITIAL VALUE OF X",
190 INPUT X
200 PRINT "      THE MAXIMUM VALUE OF X",
210 INPUT X1
220 PRINT "TYPE THE INITIAL VALUES OF Y'S AS FOLLOWS ; "
230 FOR I=1 TO M
240 PRINT "Y(";I;")=",
250 INPUT Y(I)
260 NEXT I
270 PRINT "ANY CORRECTIONS ? TYPE YES OR NO",
280 INPUT A$
290 REM A$=LEFT$(A$,1)
300 IF A$="Y" THEN 120
310 REM
320 REM *****
330 REM #          MAIN ROUTINE          #
340 REM *****
350 REM
360 C(1)=0
370 C(2)=H/2
380 C(3)=C(2)
390 C(4)=H
400 X2=X3
410 PRINT "X=",X
420 FOR I=1 TO M
430 PRINT "Y(";I;")=",Y(I)
440 Q(1)=0
450 NEXT I
460 X0=X
470 FOR K=1 TO 4
480 X=X0+C(K)
490 GOSUB 1000
500 FOR I=1 TO M
510 A=H#F(I)
520 R=A(K)*(A-B(K)*Q(1))
530 Y(I)=Y(I)+R
540 Q(1)=Q(1)+3#R-A#A(K)
550 IF K<>4 THEN 570
560 Q(1)=Q(1)-A/3
570 NEXT I
580 NEXT K
590 IF X2>X THEN 650
600 PRINT "X=",X
610 FOR I=1 TO M
620 PRINT "Y(";I;")=",Y(I)
630 NEXT I
640 X2=X2+X3
650 IF X1-C(2)>X THEN 460
660 PRINT
670 PRINT "X=",X
680 FOR I=1 TO M
690 PRINT "Y(";I;")=",Y(I)
700 NEXT I
710 PRINT
720 PRINT "*****"
730 PRINT
740 PRINT
750 PRINT "ANY OTHER VALUE TO BE SOLVED ? TYPE YES OR NO",
760 INPUT A$
770 PRINT
780 PRINT
790 REM A$=LEFT$(A$,1)

```



```

800 IF A$="Y" THEN 120
910 PRINT
920 STOP
930 REM *****
940 REM *      SIMULTANEOUS DIFFERENTIAL EQUATIONS      *
950 REM *****
1000 F(1)=Y(2)
1010 F(2)=X*Y(2)+Y(1)
1020 RETURN
1030 END

```

VI あなたに死ぬ程焦がれた そんな夜の流れがあったわ ～ サブルーチンの作り方と使用法 ～

さて、だいぶ疲れてきたところで、実際の計算に入ります。

まず、注意しておくことは、このプログラムは一階の連立微分方程式しか解けません。したがって、二階、三階の高階微分方程式は高元連立微分方程式の形に直す必要があります。ムズカシイように聞こえますが、操作はきわめて機械的で中学生でもできると思います。

1. サブルーチンを作る

何階の微分方程式でも操作は同じですから、3階の場合について行なってみます。

例題

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y + R(x)y + S(x) = 0$$

を一階の連立微分方程式に直せ。

〔解答〕

$$\left. \begin{aligned} Y(1) &= y \\ Y(2) &= y' \\ Y(3) &= y'' \end{aligned} \right\} \text{と置く。}$$

微分係数を F で表わすすると、

$F(1)$ は $Y(1)$ の微分係数を表わすことになるから、

$$\left. \begin{aligned} F(1) &= y' \\ F(2) &= y'' \\ F(3) &= y''' \end{aligned} \right\} \text{となる。}$$

したがって、

$$\left\{ \begin{aligned} F(1) &= Y(2) \\ F(2) &= Y(3) \\ F(3) &= -P(x)Y(3) - Q(x)Y(2) - R(x)Y(1) - S(x) \end{aligned} \right.$$

これが微分係数を計算するサブルーチンになります。

演習問題

$$y''' - y'' + y' - y = 0 \quad \text{を一階連立微分方程式に直せ。}$$

2. 使用法

1. で作ったサブルーチンを順に文番号1000以下に入れる。RETURN文とEND文を忘れずに！

RUNにつづいて、

①未知数をタイプせよ。

これは、もとの微分方程式の階数と同じです。次に、

②xのキザミ幅をタイプせよ。

細かいほど、精度は上がります。線型微分方程式ならば誤差の見積りの式があります。非線型微分方程式の場合は簡単にはいきません。

③プリントすべきxのキザミ幅をタイプせよ。

②でタイプした数以上の数をタイプします。

④xの初期値をタイプせよ。

⑤xの最大値をタイプせよ。

⑥以下のようにyの初期値をタイプせよ。

$$Y(1) = ?$$

...

⑦まちがいは？ YESかNOをタイプせよ。

この後に、xと計算されたyの値が出力されます。

⑧解くべき別の値はありますか？ YESかNOをタイプせよ。

NOならば、プログラムは終了します。

テスト・ラン！

$$y'' = y' \times x + y$$

について解いたものをテスト・ラン1に示します。

テスト・ラン1

```

TYPE THE NUMBER OF SOLUTIONS ?2
TYPE THE INTERVAL OF X ?1
TYPE THE INTERVAL OF X FOR PRINTING ?1
TYPE THE INITIAL VALUE OF X ?0
THE MAXIMUM VALUE OF X ?5
TYPE THE INITIAL VALUES OF Y'S AS FOLLOWS :
Y( 1 ) = ?0
Y( 2 ) = ?1
ANY CORRECTIONS ? TYPE YES OR NO ?N
X=
Y( 1 ) = 0
Y( 2 ) = 1
X=
Y( 1 ) = 1.375
Y( 2 ) = 2.375
X=
Y( 1 ) = 8.158854
Y( 2 ) = 17.31771
X=
Y( 1 ) = 97.012
Y( 2 ) = 262.0375
X=
Y( 1 ) = 1940.747
Y( 2 ) = 7763.986
X=
Y( 1 ) = 85665.9
Y( 2 ) = 428330.5
X=
Y( 1 ) = 85665.9
Y( 2 ) = 428330.5

```



ANY OTHER VALUE TO BE SOLVED ? TYPE YES OR NO

```

TYPE THE NUMBER OF SOLUTIONS 72
TYPE THE INTERVAL OF X 71
TYPE THE INTERVAL OF X FOR PRINTING 72
TYPE THE INITIAL VALUE OF X 70
TYPE THE MAXIMUM VALUE OF X 77
TYPE THE INITIAL VALUES OF Y'S AS FOLLOWS ;
Y( 1 ) = 70
Y( 2 ) = 71
ANY CORRECTIONS ? TYPE YES OR NO 7N
X= 0
Y( 1 ) = 0
Y( 2 ) = 1
X= 2
Y( 1 ) = 8.158854
Y( 2 ) = 17.31771
X= 4
Y( 1 ) = 1940.747
Y( 2 ) = 7763.986
X= 6
Y( 1 ) = 6908613
Y( 2 ) = 4.14517E 07
X= 7
Y( 1 ) = 9.50006E 08
Y( 2 ) = 6.65004E 09

```

ANY OTHER VALUE TO BE SOLVED ? TYPE YES OR NO

テスト・ラン2

物体の空気抵抗を0.2としたときの落下速度の変化は、

$$v' = g - k \cdot v/m \quad \text{ここで } g=9.8, \quad m=0.3$$

$$k=0.2$$

で表わせます。これを解いたものが、テスト・ラン2
です。

テスト・ラン2

```

TYPE THE NUMBER OF SOLUTIONS 71
TYPE THE INTERVAL OF X 71
TYPE THE INTERVAL OF X FOR PRINTING 71
TYPE THE INITIAL VALUE OF X 70
TYPE THE MAXIMUM VALUE OF X 710
TYPE THE INITIAL VALUES OF Y'S AS FOLLOWS ;
Y( 1 ) = 70
ANY CORRECTIONS ? TYPE YES OR NO 7N
X= 0
Y( 1 ) = 0
Y( 2 ) = 1
Y( 1 ) = 7.138272
X= 2
Y( 1 ) = 10.81022
X= 4
Y( 1 ) = 12.69909
X= 6
Y( 1 ) = 13.67072
X= 8
Y( 1 ) = 14.17054
X= 10
Y( 1 ) = 14.42764
X= 12
Y( 1 ) = 14.5599
X= 14
Y( 1 ) = 14.62793
X= 16
Y( 1 ) = 14.66293
X= 18
Y( 1 ) = 14.68093
X= 20
Y( 1 ) = 14.68093

```

ANY OTHER VALUE TO BE SOLVED ? TYPE YES OR NO

振子が $\theta'=0.8$ (ラジアン) で放されたときの $\theta(t)$
は、振子の長さを L として ($L=2$)

$$\theta'' + g \sin \theta / L = 0$$

で求まる。ただし θ'' を 0 とする。 ($t=0$)

結果はテスト・ラン3 a および 3 b です。

テスト・ラン3a

```

TYPE THE NUMBER OF SOLUTIONS 72
TYPE THE INTERVAL OF X 70.1
TYPE THE INTERVAL OF X FOR PRINTING 70.2
TYPE THE INITIAL VALUE OF X 71
TYPE THE MAXIMUM VALUE OF X 73
TYPE THE INITIAL VALUES OF Y'S AS FOLLOWS ;
Y( 1 ) = 70.8
Y( 2 ) = 70
ANY CORRECTIONS ? TYPE YES OR NO 7N
X= 1
Y( 1 ) = 8
Y( 2 ) = 0
X= 1.1
Y( 1 ) = .7824749
Y( 2 ) = -.3494929
X= 1.2
Y( 1 ) = .7305074
Y( 2 ) = -.6867746
X= 1.3
Y( 1 ) = .6459577
Y( 2 ) = -.9988965
X= 1.4
Y( 1 ) = .5320333
Y( 2 ) = -1.27188
X= 1.5
Y( 1 ) = .3933733
Y( 2 ) = -1.491225
X= 1.6
Y( 1 ) = .2360374
Y( 2 ) = -1.64333
X= 1.7
Y( 1 ) = .0673145
Y( 2 ) = -1.717577
X= 1.8
Y( 1 ) = -.1046826
Y( 2 ) = -1.708394
X= 1.9
Y( 1 ) = -.2715926
Y( 2 ) = -1.616486
X= 2
Y( 1 ) = -.4254378
Y( 2 ) = -1.44867
X= 2.2
Y( 1 ) = -.6670319
Y( 2 ) = -.933651
X= 2.4
Y( 1 ) = -.7892672
Y( 2 ) = -.2738716
X= 2.6
Y( 1 ) = -.7740249
Y( 2 ) = .4245312
X= 2.8
Y( 1 ) = -.6234692
Y( 2 ) = 1.062269
X= 3
Y( 1 ) = -.3604085
Y( 2 ) = 1.530551
X= 3.2
Y( 1 ) = -.3604085
Y( 2 ) = 1.530551

```

ANY OTHER VALUE TO BE SOLVED ? TYPE YES OR NO 7N



テスト・ラン3 b

```

TYPE THE NUMBER OF SOLUTIONS ?2
TYPE THE INTERVAL OF X ?0.1
TYPE THE INTERVAL OF X FOR PRINTING ?0.2
TYPE THE INITIAL VALUE OF X ?0
TYPE THE MAXIMUM VALUE OF X ?2
TYPE THE INITIAL VALUES OF Y'S AS FOLLOWS ;
Y( 1 ) = ?0
Y( 2 ) = ?0
ANY CORRECTIONS ? TYPE YES OR NO ?Y
TYPE THE NUMBER OF SOLUTIONS ?2
TYPE THE INTERVAL OF X ?0.1
TYPE THE INTERVAL OF X FOR PRINTING ?0.2
TYPE THE INITIAL VALUE OF X ?0
TYPE THE MAXIMUM VALUE OF X ?2
TYPE THE INITIAL VALUES OF Y'S AS FOLLOWS ;
Y( 1 ) = ?0.8
Y( 2 ) = ?0
ANY CORRECTIONS ? TYPE YES OR NO ?N
X=
Y( 1 ) = .8
Y( 2 ) = 0
X=
Y( 1 ) = .7305074
Y( 2 ) = -.6867746
X=
Y( 1 ) = .3933733
Y( 2 ) = -1.491225
X=
Y( 1 ) = .0673145
Y( 2 ) = -1.717577
X=
Y( 1 ) = -.2715926
Y( 2 ) = -1.616486
X=
Y( 1 ) = -.5591705
Y( 2 ) = -1.216405
X=
Y( 1 ) = -.744699
Y( 2 ) = -.6148846
X=
Y( 1 ) = -.7991564
Y( 2 ) = .0766473
X=
Y( 1 ) = -.7147474

```

```

Y( 2 ) = .7574624
X=
Y( 1 ) = -1.9
Y( 2 ) = -.5037045
Y( 2 ) = 1.324784
X=
Y( 1 ) = 2
Y( 2 ) = -3604095
Y( 2 ) = 1.530551
*****
ANY OTHER VALUE TO BE SOLVED ? TYPE YES OR NO ?Y
TYPE THE NUMBER OF SOLUTIONS ?2
TYPE THE INTERVAL OF X ?0.1
TYPE THE INTERVAL OF X FOR PRINTING ?0.1
TYPE THE INITIAL VALUE OF X ?0.1
TYPE THE MAXIMUM VALUE OF X ?5.5
TYPE THE INITIAL VALUES OF Y'S AS FOLLOWS ;
Y( 1 ) = ?0.8
Y( 2 ) = ?0
ANY CORRECTIONS ? TYPE YES OR NO ?N
X=
Y( 1 ) = .8
Y( 2 ) = 0
X=
Y( 1 ) = .1
Y( 2 ) = -.7824749
Y( 2 ) = -.3494929
X=
Y( 1 ) = .7305074
Y( 2 ) = -.6867746
X=
Y( 1 ) = .6459577
Y( 2 ) = -.9988965
X=
Y( 1 ) = .5320333
Y( 2 ) = -1.27188
X=
Y( 1 ) = .3933733
Y( 2 ) = -1.491225
X=
Y( 1 ) = .5
Y( 2 ) = .3933733
Y( 2 ) = -1.491225
*****
ANY OTHER VALUE TO BE SOLVED ? TYPE YES OR NO ?N

```

VII

その人のささやきに頬を染めて
その人の願いに不安を抱く

～あとがき～

今回もなんとか終わりました。プログラムが素直に動けばいいけれど動かないとまったく悲惨ですネ。さて、次回の予告ですが、「関数近似」を扱ってみようかと思っています。では、3月号でまた会いましょう。Bye-Bye!

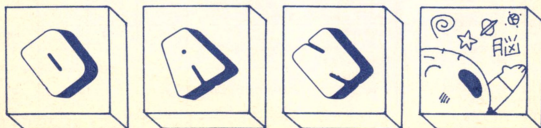
■参考文献

- 1) 戸川隼人：微分方程式の数値計算，オーム社
- 2) サウスワース他：電子計算機のための数学 II，共立出版
- 3) 戸川隼人：数値計算入門，オーム社
- 4) P. ヘンリッヒ：数値解析の基礎，培風館
- 5) 数値計算ハンドブック，オーム社

◆章メッセージ

フランソワーズ・アルディ：夜のフランソワーズ，
W. バイオニアより

M I C R O C O M の ガン・ちかん・のうまくえん。



ダイナミックRAMボード の設計 4

電源の設計



熊谷俊夫(日本商工)/森田信夫(キョードー)

どんなに性能の良いLSIがあつたとしても、電源がなければ話になりませんので、まず電源の設計から入ります。

表1 MK4027/4116の電源特性

(0°C ≤ T_A ≤ 70°C)

(a) 推奨直流動作特性

パラメータ	記号	MIN.	TYP.	MAX.	単位
電源電圧	V _{DD}	10.8	12.0	13.2	V
	V _{CC}	4.5	5.0	5.5	V
	V _{SS}	0	0	0	V
	V _{BB}	-4.5	-5.0	-5.7	V
Input High (Logic 1) Voltage, RAS, CAS, WRITE	V _{IH}	2.7	—	7.0	V
Input High (Logic 1) Voltage, all inputs except RAS, CAS, WRITE	V _{IH}	2.4	—	7.0	V
Input Low (Logic 0) Voltage, all inputs	V _{IL}	-1.0	—	.8	V

設計する際の注意点

先月号でも述べたように、ボードに供給するのは+5V電源という制限があるので、+12Vと-5Vは+5Vから作ります。通常の定電圧用ICは、入出力が同一極性で、絶対値を小さくする以外には使用できないので、D C-DCコンバータもしくはチョッパを使用します。

最小の部品で最大の効果を得るためにはT L497Aが最適なようで、これがあればステップアップ、ダウン、極性の反転などが自由にできます。しかし欠点もないわけではなく、大容量の電源を作ろうとすると効率がだんだん落ちてくるようです(え?設計が悪い?それはいえません)。

チョッパはLに蓄えたエネルギーをCにチャージして使用することが多いので、Cの過渡応答特性とLの飽和特性はもちろん、トランジスタ、SCR、フライホイールに用いるダイオードなどのスイッチングデバイスのスイッチング特性(T_{on}, T_{off}, T_{rr}と呼ばれる動特性と、V_{sat}と呼ばれる静特性)が、動作特性に重大な影響をおよぼすので、部品の選定は、シリコンレギュレータよりも慎重に行なわなければなりません。

さて本論に戻って、まずMK4027/4116の要求する電源特性を見ます(表1)。

注意しなければならないのは、この「誤差±10%」というやつで、直流電圧の誤差+1°Cの給電ピンのV_{SS}を基準にして、V_{DD}, V_{BB}に乗ったノイズが規定値の±10%を超えてはいけないということです。

これについての注意は、

①パターン設計のとき、銅箔は皆コイルであると思って間違いない。

②ケミコン(アルミ箔型電解コンデンサ)はコンデンサとして動かない……と思って間違いない。

したがって、パターン設計いかんによっては、まったく動作しないメモリ・アレイを設計してしまうことがあるので、ICに流入

(b) 直流電氣的特性

(0°C < T_A < 70°C) (V_{DD} = 12.0V ± 10%; V_{CC} = 5.0 ± 10%; -5.7V < V_{BB} < -4.5; V_{SS} = 0V)

パラメータ	記号	MIN.	MAX.	単位
動作電流	I _{DD1}		35	mA
Average power supply operating current (RAS, CAS cycling; t _{RC} = 410ns)	I _{CC1} I _{BB1}		200	μA
スタンバイ電流	I _{DD2}		1.5	mA
Power supply standby current (RAS = V _{IH} , O _{OUT} = High Impedance)	I _{CC2} I _{BB2}	-10	10	μA
リフレッシュ電流	I _{DD3}		27	mA
Average power supply current, refresh mode (RAS cycling, CAS = V _{IH} ; t _{RC} = 410ns)	I _{CC3} I _{BB3}	-10	10	μA
ページ・モード電流	I _{DD4}		27	mA
Average power supply current, page-mode operation (RAS = V _{IL} , CAS cycling; t _{PC} = 275ns)	I _{CC4} I _{BB4}			μA
入力漏れ電流	I _{RL1}	-10	10	μA
Input leakage current, any input (V _{BB} = -5V, 0V ≤ V _{IN} ≤ +7.0V, all other pins not under test = 0 volts)				
出力漏れ電流	I _{OL1}	-10	10	μA
Output leakage current (D _{OUT} is disabled, 0V ≤ V _{OUT} ≤ +5.5V)				
入力レベル				
Output high (Logic 1) voltage (I _{OUT} = -5mA)	V _{OH}	2.4		V
Output low (Logic 0) voltage (I _{OUT} = 4.2mA)	V _{OL}		0.4	V

図1 MK4016の消費電流特性

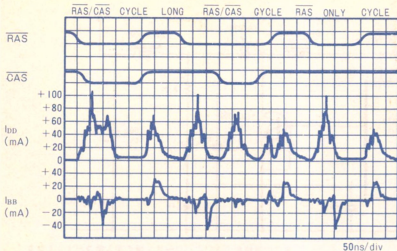
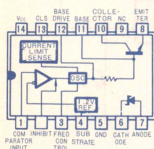


図2 (a) TL497Aピン配置図

図2
TL497Aの
諸特性図2 (c)
TL497A
推奨動作状態

Input voltage, V_I	4.5	12	V
Output voltage: step-up configuration	$V_I + 2$	30	V
step-down configuration	V_{ref}	$V_I - 1$	V
negative regulator	$-V_{ref}$	-25	V
Power switch current		500	mA
Diode forward current		500	mA

electrical characteristics at specified free-air temperature, $V_I = 6V$

パラメータ	試験条件		TL497AM, TL497AI			TL497AC			単位	
			MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX		
High-level inhibit input voltage			25°C			2.5			V	
Low-level inhibit input voltage			25°C						0.8	V
High-level inhibit input current	$V_{IH}=5V$		Full range	0.8	1.5		0.8	1.5	mA	
Low-level inhibit input current	$V_{IL}=0V$		Full range		5	20		5	μA	
Comparator reference voltage	$V_I=4.5V$ to 6V		Full range	1.14	1.20	1.26	1.08	1.20	1.32	V
Comparator input bias current	$V_I=6V$		Full range		40	100		40	100	μA
Switch on-state voltage	$V_I=4.5V$	$I_O=100mA$	25°C		0.13	0.2		0.13	0.2	V
		$I_O=500mA$	Full range			1			0.85	
Switch off-state current	$V_I=4.5V$, $V_O=30V$		25°C		10	50		10	50	μA
			Full range			500			200	
Current-limit sense voltage	$V_{CC}=6V$		25°C	0.45		1	0.45		1	V
Diode forward voltage	$I_O=10mA$		Full range		0.75	0.95		0.75	0.85	
	$I_O=100mA$		Full range		0.9	1.1		0.9	1.1	V
	$I_O=500mA$		Full range		1.33	1.75		1.33	1.55	
Diode reverse voltage	$I_O=500\mu A$		Full range	30						V
	$I_O=200\mu A$		Full range				30			
On-state supply current			25°C		11	14		11	14	mA
			Full range			16			15	
Off-state supply current			25°C		6	9		6	9	mA
			Full range			11			10	

スイッチング・ボルテージ・レギュレータTL497A

図2にTL497Aの諸特性をあげます。今回は、ステップアップ回路にバッファをつけて電流量を稼ぐ、という方法で所要の電流を得ました。

実際の回路は図3に示します。図3の下半分が V_{BB} の発生回路です。この回路は約10mAの電流供給能力があり、MK4116を32個使ってもおつりがくるくらいです。

上半分が+5V→+12Vのコンバータで効率は約50%です。これは出力のトランジスタとTL497A内部のトランジスタがダーリントン接続されているので、ON時の V_{ce} が約0.8Vあるためで、TL497A内部のトランジスタのコレクタを抵抗(100~220Ω)を通して V_{CC} に接続すれば、65%以上の効率が得られます。

ダイオードは高速型のものを使わないとガクと効率がおちます。出力のトランジスタも同じで、 t_r , t_f の小さいものを選ぶ必要があります。

I_{DD}の計算

順番が逆になってしまいましたが、 I_{DD} の計算をします。

$$\text{動作電流} = 10 + 10.25 \times \text{サイクルレート}$$

図2 (b) タイミング・コンデンサ C_T の値

タイミングコンデンサ C_T (pF)	100	150	200	250	350	400	500	750	1000	1500	2000
ON-TIME(μs)	11	15	19	22	26	32	44	56	80	120	180



12月号 "ケチケチ・コンピュータ・トーカー" に関する補足

Yasunori Narukawa=成川康則

12月号で、簡単に声をマイコンから発音させる方法として定レベル変差波による例を示しました。実際に実験してみても本当に声が聞こえたか驚いた人、こんなもの実用になるかと思捨ててしまった人、半信半疑の人などいろいろな反応があったと思います。事実、私のところに寄せられた意見の中にも、それらの声は聞かれます。友人たちからは、あの記事では本当に実験したのか？ 原稿料ドロボウ、380円返せノの声が圧倒的多数(!!)あり、小生といたしまして心外なので今回と次回に分けて前回不足したところを補足するつもりであります。

今回はKIMだけではなく他のマイコンにも利用できるようにハードについて追加説明し、次回KIMソフトを発表する予定であります(1月号でチョットふれた認識用のソフトは現在、泥沼に入り込んでしまっています。でも近い日に…)。

前回(12月号)で紹介した例では、KIMのテレタイプ入力(図1に示すものですが…)をスライプ・レベルとして使っています。これは強引な方法ですが、ハードウェアの追加をしないということを念頭に置いていたので、このような形になってしまいました。

ここでは、これを改めて図2に示すような回路を用いました。あまり改善されたとは言えませんが、少しは良くなったようです。

しかし、この回路は電源が複雑になるので、図3(借りものですが)のような単一電源で動作する回路を使ったほうが良いと思います。

図中のVRは図4に示すようにスライプ・レベルを可変するために用いています。図4でもわかるようにスライプ・レベルを上昇することによってコンパレータの出力信号が大きく変わってしまいます。

事実、スライプ・レベルを低くするほど明瞭度は高くなりますが、雑音レベル以下になると音声休止時に雑音が現われ、聴きにくく、明瞭度も低下してきます。逆に、スライプ・レベルを上げていくと明瞭度は低くなり判別が難しくなります。

これは、音声の過渡的情報は低レベルの波形として現われ、スライプによってその部分が失われたり、スライプ・レベル付近での振動が雑音として表われるものと考えられます。で、このような音声波をある一定レベルでスライプした

さ波形がどうして音声として人の耳に聞こえるのでしょうか。それは、人間の聴覚が極めて優秀な入力装置にはならないことにより、図5(a)に示すような2つの周波数成分を持つ

すると出力(b)には、不完全ながら2つの波形が矩形波として現われます。すなわち、振幅の大きな周波数成分が時間的なものとして保存されており、これによってかなりの明瞭度が保存されていると考えられます。

また、これらのことから判断すると、入力する言葉によってスライプ・レベルを可変する必要があるわけでありま

(つづく)

人の発声器官

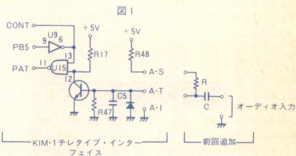
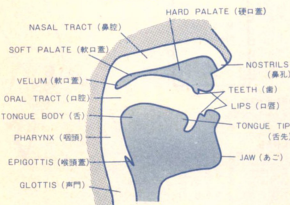


図2 コンパレータ

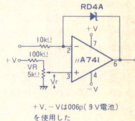
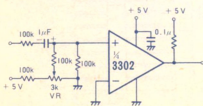


図3 単一電源で動作するコンパレータ



CO出版インターフェイス1978.6, p.142
カセットインターフェイスソフト化の権限一より

図4 スライプ・レベルによる出力の変化 図5 2トーン合成波形の定レベル変差波

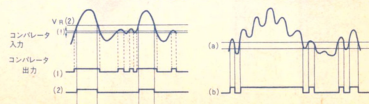
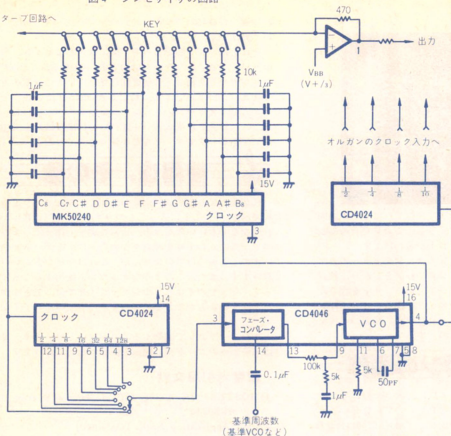


図4 シンセサイザの回路

他のオクターブ回路へ



この4046はC-MOSのPLL用のICで、1チップ内にVCO、ソース・ホロウ、フェーズ・コンバータなどを納めたものでVCOの発振周波数が、電源電圧12Vのときで最高約1.6MHzまで（15Vにすれば2MHzまで）しか出ないことを除けば、VCOのアウトプット・デューティ・サイクルも50%だし、外付けの部品も少ない、などこれまた使いやすいものなのです。

それで、このループ内にMK50240を入れるわけです。まず図4を見てください。基準のVCOこれはシンセサイザを持っている人は、みなさん持っているものですが、PLL用のVCOが2MHzまでしか発振しないので、13音の中で最高音（239分周された音）は、約8kHzになります。

しかし、8kHz以上の和音は、ほとんど使用しないので実用になると思います。なんといっても8kHz以上の和音では、まるでプッシュホンのビッポッパッ……といった感

キーボード全形(裏)、左からS&H、オルガン、PLL基板と上部の釘と焼青銅線で作った接点(この涙ぐましい努力が)

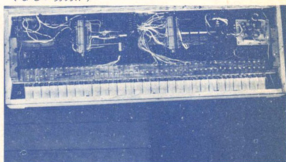
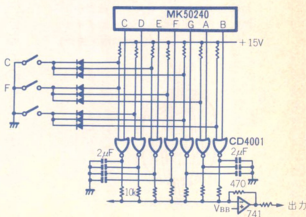
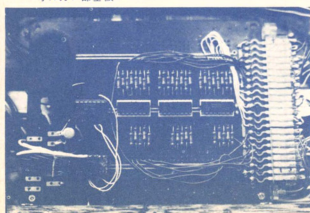
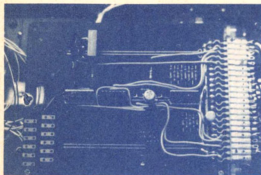


図5 和音発生回路

オルガン部基板



PLL基板



じです。基準のVCOも8kHzまで発振すればその範囲内で自由に転調、移調ができます。さらにこのVCOの周波数を半音上げれば、13音全部半音上がるわけです。

これでオルガンを作れば、シンセサイザをギターのカポのようにこのオルガンに使って移調や転調をしたり、和音で早弾きをしたり（このオルガンで、あるコードを押さえて基準のVCOすなわち、シンセサイザを弾くことです）、シーケンサなどにつないでオート・コードや、和音のボルトメントもやろうと思えばできるのです。

オルガンの製作

これを利用したオルガンを作るには、大きく分けて2つの方法があります。1つは、このPLLのVCOをバイナリ・カウンタCD4024などで分周して、MK50240に自分の出したい音程数だけ（たとえば4オクターブだったら4つ）つなげる方法と、ループ内のMK50240の出力12音をそれぞれ

れ12個のCD4024やSAJ205などを使ってきつ分周していく方法です。

それぞれ一長一短があって一概には言えませんが、手取り早く小さく作りたい方は前者を、また倍音などを混ぜて、フィルタなどを通して音色を変化させたい方は後者の方法を使えばよいと思います。特にSAJ205は、日本シーメンスの電子オルガンのトーン・ジェネレータ用MOS-ICで、矩形波と鋸歯状波（正確にいえば階段波）を発生するジェネレータです。どなたか使ってみてください。

使用感、その他

私が作ってみたのは、前者の方法で、なんといってもMK50240が4つも手に入ったものですから「音（和音）が出ればなんでもいいのだ」と、こんな調子で作ってしまったので、音の立ち上りや減衰をなめらかにするゲート回路をいまのところつけていませんが、これはつけた方がいいと思います。また、このようなオルガンを使用することによって、今までのオルガンやシンセサイザでは、できなかったような弾き方ができるのでみなさんもやってみてください。

また、マイコンで制御するのも面白いと思います。参考としてメーカーのコード用の回路を図5に示しておきます。

■参考文献

- 1) MOSTEK: "Designing a Basic Organ System Using the MK50240"
- 2) RCA Application Note: 1CAN-6101
- 3) ZMT, 1978年1月号

ないしょ話

秋月電子通商（旧信越電機）

1個 100円、3個 200円のロイデール・コアーはお勧め品だよ。

使い方は下に示す図のようにするわけ。これで少しも良くなかったら自分の腕を疑ったほうがイイよ。

（大和市・天才）

RFモジュレータへ



アップルのビデオ出力より

丸善洋書売場案内

●マイクロプロセッサ

Microprocessors. By H. Garland. 1979. 320 pages. (McGraw-Hill) <1月刊>…予価 ¥ 2,960

●マイクロプロセッサ/マイクロコンピュータ Microprocessors/Microcomputers: An Introduction. By D. D. Givone and R. P. Roesser. 1979. 480 pages. (McGraw-Hill)

<1月刊>…予価 ¥ 4,850

●TEMPO

TEMPO: A Unified Treatment of Binding Time and Parameter Passing Concepts in Programming Languages. (Lecture Notes in Computer Science, Vol. 66) By N. D. Jones and S. S. Muchnick. 1978. ix, 118 pages. (Springer)

<近着>…予価 ¥ 2,520

●言語識別

Understanding Spoken Language. (Artificial Intelligence Ser.) Edited by D. E. Walker. 1978. xviii, 410 pages. (Thomson Books)

<近着>…予価 ¥ 2,970

●ヒドラ・オペレーティング・システム

The Hydra Operating System. By W. A. Wulf. 1979. 208 p. (McGraw-Hill)

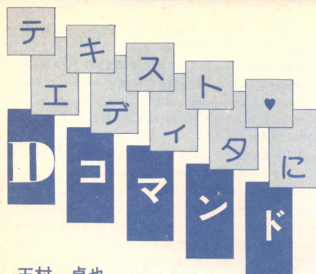
<1月刊>…予価 ¥ 6,750

●模型製作と分析

Modeling and Analysis: An Introduction to System Performance Evaluation Methodology. By Kobayashi. (Addison-Wesley Systems Programming Series.) 1978. xvii, 446 pages. (Addison Wesley)

<発売中>…定価 ¥ 4,990

<問い合わせ先> (03)272-7211



玉村 卓也

スグ使う時代

昔はなんていうのはオイボレの証拠—「カンナ」でも「ノミ」でも、買ったときには刃は研いでなくて、買った人が刃を研ぎだし、台を調整して使ったものですが、今は「スグ使い本刃ツキ」と称するカンナを売っています。

マイコンでもチップ派だとモニタから作っていきませんが、シングル・ボード以上だと少なくともモニタと最小限のI/Oはついてます。私がH68/TRを求めたのも、アセンブラとテキスト・エディタの「スグ使い本刃ツキ」に食指が動いたからですが、やはり「スグ使い」の能力には飽きたらなくなり、限界に「スグツキアタル」結果となりました。

本誌'78年7月号の拙稿にも、テキスト・エディタの改良について、「日立の方でやってくれないかなー」とウコバ方となき希望を書いておきましたが、聞き届けてくれるものやら、ヒョッとしたら日立サンはI/O誌を読んでないのか、それとも「イマ ヤロウト オモッタノニ」なのか、あるいは山ほどある生産品種をお座敷コンピュータ

へ富士の高嶺に降る雪も…これはお座敷小唄



カスタム・テキスト・エディタの

を **すすめ**

かかえて「そこまでめんどくみきれない」なのか、こちらの方でも待ちきれずに大改造に取り掛かってしまいました。

もし、日立サンの方でもレベル2 Text Editorを作っているとしたら…“競作”ナーンチャッチ。大陣容をかかえるメーカーのプロのプログラマーと、我々ホビーストが張り合えるなんてマイコンならではの世界のタノシミだが、しょせん大きなことを言っても、モニタROMというお釈迦さまの掌から飛び出せない孫悟空同様、“アンタのマケ”と言われることを覚悟で挑戦することにしました。

期待されるテキスト・エディタ

「スグ使い」のテキスト・エディタも、わずか1Kバイトで一通りの機能を持っており、本誌'78年2月号にも早速、根飛面平氏が、そのTV表示についての改良を発表しておられます。その後、日立の方からH68/TVが発売され、TVモニタとの連動ができ、やや便利になったというものの本来の機能は少しも強化されていません。それにTV表示の方も、いわゆる大型機 of OS のオペレータ・ジャーナルとまったく同じ動きをするので、一長一短であることと、1Kバイトのテキスト・エディタのために別に2KバイトのTVモニタをロードしなくてはならないなどが、不満の最たるものでした。

『期待される人間像』という流行語（失礼！）も、もう10年以上も前になったと思いますが、私の『期待されるテキスト・エディタ像』とは、

- ①ブロックの合併ができること
- ②TVモニタにたよらないTV表示で、かつ前掲した根飛面平氏型のソース・バップアのアップ・トゥ・タイムな表示
- ③各ラインのライン・ナンバー表示と、メモリ占有

の状況がわかること

- ④ダビングができること
- ⑤一文字単位の訂正、削除、挿入
- ⑥何行かまとめて位置の移転
- ⑦ブロック・ナンバーの自動発生
- ⑧tape outに並行してリストがとれる



などなど、欲をいえばキリがないが、なんのことはない、要約するとカード・システム時代のソース・プログラム修正の自由さを少しでも取り戻したいというにつきます。

第1、カードには行という単位の『仕切り』はあっても、ブロックなどという本意な『仕切り』はありません。それにカードには穿孔の内容が印字可能です。何行かをまとめて移転するというのは、ある部分をサブルーチン化したいとか、ブランチ命令の到達距離の都合で、まとめて移転したいときに、しばしば必要になります。カードだったらいとも簡単に並べ替えができますが、テキスト・エディタでは一番の泣きどころで、何行かをkillして、また同じことをコツコツとキーインしなくてはなりません。

移転したい部分をメモリのどこかに退避させ、あとで必要なところへ挿入する際に呼び出すという手は不可能ではありませんが、**前→後**の移転はできても、

後→前となるとフロッピーディスクでもない、スピードの遅いカセットMTではお手上げに近い（筆者独白…フロッピードライブが買えるほど工学社が原稿料をくれたらよいのにな…：工学社独白…ウッ！）

ダビング（正確にはダビングは複数インプットの合成録音のことだそうで、1対1のときはテープ・コピーとか、デュプリケーションと言うとのこと）は、ソース・テープの修正がほんの1、2か所であるときは、ほとんどのブロックが単にコピーで済むわけで、このためA50PA50PA50Pのようにコマンドを入れても、3ブロックごとにまた同じキーインを繰り返すわずらわしさを解消するために欲しかった機能です。

1字ごとの訂正、追加、削除も、BASICのように最高80文字もステートメントが書けると1字の訂正のために、何10字かをキーインし直すことになりましたが、テキスト・エディタは1行たかだか16キーインなのに、やっぱり欲しいことは欲しい。

期待に反して

以上のような労働側の要求に対して、経営側の回答ははなはだもって不十分ですが、

①ソース・バッファを290₁₆ (656₁₀) バイトに拡張し、2ブロック以上の連続読み込みができる。また、insertの際にWエラーになる機会が減少する。

②D、±D、nnD (nnは150₁₀以下)、±nnDいずれか

のコマンドでダビングが可能。またオリジナル同様BN要求のところで打ち切りもできる。

③Rコマンドによって、そのとき記憶されているblock numberと、そのときのtextが256₁₀まであといくらか余裕があるかのremainderを蛍光管に表示する。また、このコマンドはテープの1blockを読み終わったらとき自動的に出される。

④T V表示はT Vモニタを必要とせず、常にソース・バッファの最初から32行分が表示され、コマンドはすべて蛍光管上にのみ表われて、T V画面上には混在しない。32行分を越えるソースが、もしバッファに入っても画面には表示できませんが、テキスト・コマンドで呼び出すことはできます。

⑤ポインタの指す行には、プロンプト・サイン (>) が出る。（根飛面平氏の彩を踏襲。ただし、命令の整理はしていない。これは将来の1字ごとの訂正に備えたから）。

以上であって、「期待」の項の④はRコマンドでごまかされ、⑤、⑥、⑦、⑧は無視されてしまいました。その代わり、おまけとして、

⑥nnTというコマンドによって、nnLTとまったく同じ動きをします。

機能が追加されました。これは労働者（私）がきわめてしばしばドジリ、特にZ-LTなどのLをよく抜かすのをあわれに思った経営者たる私がサービスしたわけです。

以上の改良だけでも、単純な労働者たる私はとても便利になったとウハウハ喜んでいるので、そのうちに経営者たる私は他の要求も聞き入れるつもりになってきました。

二重人格はこれくらいにして本題に入りましょう。

使い方

●メモリ・マップ

0000-002C ワーク・エリア
006F-02FF ソース・データ・バッファ
0300-071C プログラム

●スタート・アドレス 0300（スタート直後のT V画面は無意味）

●追加されたコマンド

nnD		Duplicate : カセット・テープ1ブロックの複写
機能	A, B, 64Pの3つのコマンドを自動的に遂行します。	
注意事項	1. nは10進の整数で150まで入れられます。 2. nが負の数の場合、負の符号は無視して正の数とみなします。	

3. n を省略した場合、あるいは“+D”とした場合は、n = 1 のときと同等にみなされます。
4. n = 0 のときは何も実行しません。
5. バッファにテキストが残っているときに、D コマンドを出しこれが受け付けられた場合（注：A コマンドの変更参照のこと）、出力される側の内容は、テキスト・バッファの最初から、256バイト以内のテキストの有効行の末桁までです（64Pが与えられるので、64行以上でなお1 blockに満たない場合は例外ですが、通常このようなことは起こりませんし、万一あったとしてもテキストが失われることはありません）。

6. 5. の場合でバッファ内にテキストが残っている場合には、nDのnがまだ終了していないときでも次の入力に入る前に次の出力番号要求がでます。

bn _ _ _

もしあまり短いblockが出力されることを望まないときは、**[↑] (SF) [CE]** をキーインしてコマンドを中断させ、改めてAコマンドを行ってください。

7. ブロック番号の次に（あるいはブロック番号なしで）**[F]** をキーインすると、ブロックの先頭に25秒間のフィードが付きます。**[F]** をキーインしなければ、5秒間のインターブロック・ギャップが付きま。
8. ブロック番号を指定しないと、直前に指定したブロック番号、もしくは直前にカセット・テープから入力したブロックの番号が割り当てられます。また、テキスト・エディタのスタート時にはブロック番号は0となります。
9. いま記憶されているブロック番号はRコマンドによって確かめることができます。
10. 次の場合はエラー・メッセージが表示されます。

- a) 入力機器にコンソールを選択した状態でDコマンドを出した場合

Ed

- b) ブロック番号のキーインに誤りがある場合

例	キー入力	表示	説明
	2	0 D 20 d _	20ブロックを複製します。
	CR	bn _ _	入力ブロック・ナンバーは？
	CR	_ _ _ _	読み込み開始
		0 1 4 0 0 5	読み込み終了
		ブロック・ナンバー クリアランス（Rコマンド参照）	
	CR	TV画面にソース・バッファ表示	
		bn _ _	出力ブロック・ナンバーは？
	CR	_ _ _ _	プリント開始
	以下、入力ブロック・ナンバー要求に戻り、nn回繰り返す。		

例	キー入力	表示	説明
	D D A 6 T	dd R 6 f	2ブロック・コピーし、3ブロック目を呼んで7行目をコンソールに表示
	以下略		

R		Remainder: ブロック番号とブロックの残量表示
機 能		現在記憶されているブロック番号を蛍光管の左3桁に、現在のソース・バッファの末位と1ブロックの間の残量を蛍光管の右3桁にそれぞれ表示します。
		1. 残量とは、テープの1ブロックとして許される、最大の長さである256バイトに対し、現在テキストが書き込まれている末桁との間にあとどれだけ余裕があるかを10進数で表示するものです。
注 意 事 項		2. すでにテキストが256バイトを越えて書かれているときは、excessと表示されます。
		3. バッファに10バイト残っているとき、240バイトの次のブロックをappendしたときの残量は6であり、いま呼んだblockの残量ではないことに注意してください。
		4. まったくバッファが空きであるときにRコマンドを行なうとexcessが出ます。
		5. テープからのappendが終了したときに、自動的にRコマンドが行なわれます。
		6. 他のコマンドと連続実行ができます。

例	キー入力	表 示	説 明
	R	↑	
	CR	00220000	ちょうど256バイトまでテキストが入っている
		E4CE55	256バイト以上、テキストが書かれている
	CR		次のコマンドに移る

補足 コンソール・インプットでAコマンドを実行中どのくらい書いたか知りたいときは、いったんAコマンドを解除してRコマンドを出すこと。うっかりAを消さないで、**R** **CR**とやってしまうと「R」がテキストとして登録されてしまう。

●修正されたコマンド（修正部分のみ）

AA	Tape Appendの場合
変更	テキストがバッファに残っていても、バッファに256バイト以上の余裕があれば連続してappendすることが出来ます。256バイトの余裕がないときに、Aコマンドを出すとEWがコンソールに表示されます。

nI	nLTと同等に扱われる
変更	n行ポインタを進め（-nであれば戻し）、その行を蛍光管に表示します。

補足 nLをコマンドしたときはTV画面上でのポインタは移動するが蛍光管上には表われない。

H68/TR/TV テキスト・エディタ・プログラムリスト			
ASSEMBLEの際は、E830を64から7Dにしてください。	BN= 01	01	
	*TEXT EDIT 1.2	01	
	ORG #27	02	
	L01 EQU 0	03	
	L02 EQU #12	04	
	L03 EQU #13	05	
	L04 EQU #14	06	
	L05 EQU #15	07	
	L06 EQU #17	08	
	L07 EQU #18	09	
	L08 EQU #19	10	
	L09 EQU #1A	11	
	L0A EQU #1B	12	
	L0B EQU #1D	13	
	L0C EQU #21	14	
	L0D EQU #23	15	
	L0E EQU #25	16	
	L0F EQU #26	17	
	L10 EQU #6F	18	
	L6A RMB 1	19	
	L6B RMB 2	20	



以上のほかの取り扱いとは、すべてオリジナルなテキスト・エディタにまったく変わるところはありません。なお、リスタート・ポイントとして0302が用意されています。

再び労働者登場

とにかくテキスト・エディタを使うのが苦にならなくなったね。コマンドごとにTV画面がチャカチャカリフレッシュされるのは少々目ざわりだが、killしてもinsertしても、正しくできたかどうかすぐわかる。

特にDコマンドは便利だ。**CR**キーだけの操作で、画面と蛍光管表示に注意していれば、誤って訂正すべきブロックを無訂正で出してしまうおそれもない。この上は32行表示を36行ぐらいにして、行ナンバーの表示と一字ごとの訂正を要求しよう。

経営者談

ウム…まじめにやっとならうだから考えておこう。CRTCの強みで1行40字×18行の表示も、手軽にできるのは他機種にない特徴だ。しかし1行中の1字単位の訂正はともかく、何行かの移転は大事だぞ。これだけCRTCの提灯持ちをしたのだから、行の転送は『日立サンの方でやってくれないかなー』

オワリ



L6E RMB 2	21				
L6F RMB 2	22				
***CLEARANCE;043					
BN= 02					
ORG #300	01				
BRA L7C STAT	02	0300	20 02	BRA	0304
BRA L11 RSTA	03	0302	20 21	BRA	0325
L7C LDX #L6C	04	0304	CE 06 DF	LDX	#06DF
CLRA	05	0307	4F	CLRA	
STAA #E0A2	06	0308	B7 E0 A2	STAA	E0A2
STAA #E0A4	07	0308	B7 E0 A4	STAA	E0A4
L6D STAA #E0A0	08	030E	B7 E0 A0	STAA	E0A0
LDAB X	09	0311	E6 00	LDAB	00,X
STAB #E0A1	10	0313	F7 E0 A1	STAB	E0A1
INCA	11	0316	4C	INCA	
INX	12	0317	00	INX	
CMPA #16	13	0318	01 10	CMPA	#10
BNE L6D	14	031A	26 F2	BNE	030E
LDX #L10	15	031C	CE 00 6F	LDX	#006F
STX L02	16	031F	DF 12	STX	L2

```

STX L03      17      0321 DF 13      STX 13
STX L05      18      0323 DF 15      STX 15
*RESTART PT  19
L11 LD5 #E878 20      0325 8E E8 78      LD5 #E878
JSR #F004    21      0328 8D F0 04      JSR F004
LDAB #5      22      032B C6 05      LDAB #05
STAB #E007   23      032D F7 E0 07      STAB E007
CLI          24      0330 0E          CLI
STAB L09     25      0331 D7 1A      STAB 1A
*1LINE BUFFER 26
***CLEARANCE;008

```

```

BN= 03
* INPUT      01
JSR #F093    02      0333 8D F0 93      JSR F093
L12 CMPA #439 03      0336 81 39      CMPA #39
BNE L13      04      0338 26 07      BNE 0341
JSR #F0CA    05      033A 8D F0 CA      JSR F0CA
LDAB #0D     06      033D 86 0D      LDAB #0D
STAB #11     07      033F 97 11      STAB 11
L13 CMPA #5E 08      0341 81 5E      CMPA #5E
BEQ L11      09      0343 27 E0      BEQ 0325
STAB L10     10      0345 97 6F      STAB 6F
L14 LDX #0    11      0347 CE 00 00      LDX #0000
STX L06      12      034A DF 17      STX 17
STX L08      13      034C DF 19      STX 19
STX L0E      14      034E DF 25      STX 25
JSR #FAFA    15      0350 8D FA FA      JSR F0FA
CLRB        16      0353 5F          CLRB
CMPA #0D     17      0354 81 0D      CMPA #0D
BEQ L11      18      0356 27 CD      BEQ 0325
LDX #L50     19      0358 CE 06 EF      LDX #06EF
L15 CMPA X    20      0358 A1 00      CMPA #00,X
BEQ L16      21      035D 27 10      BEQ 036F
INX          22      035F 08          INX
INX          23      0360 08          INX
INX          24      0361 08          INX
CPX #L51     25      0362 8C 07 19      CPX #0719
BNE L15      26      0365 26 F4      BNE 035B
DEX          27      0367 09          DEX
JSR #F141    28      0368 8D F1 41      JSR F141
BPL L16      29      036B 2A 02      BPL 036F
INX          30      036D 08          INX
INX          31      036E 08          INX

```

***CLEARANCE;002

```

BN= 04
L16 LDX 1,X   01      036F EE 01      LDX 01,X
JSR X         02      0371 AD 00      JSR 00,X
JSR L70       03      0373 8D 06 6E      JSR 066E
TSTB         04      0376 5D          TSTB
BEQ L14       05      0377 27 CE      BEQ 0347
DECB         06      0379 5A          DECB
BEQ L11       07      037A 27 A9      BEQ 0325
BRA L12       08      037C 20 B8      BRA 0336
**/- KEY IH  09
L52 STAB L0F 10      037E 97 26      STAB 26
L17 JSR #FAFA 11      0380 8D FA FA      JSR F0FA
JSR #F141     12      0383 8D F1 41      JSR F141
BMI L19       13      0386 28 0D      BMI 0395
CMPB #15      14      0388 C1 0F      CMPB #0F

```

```

BLT L10       15      038A 2D 04      BLT 0390
LDAB #150     16      038C C6 96      LDAB #96
BRA L17       17      038E 20 F0      BRA 0380
*HUM DECTOBIN 18
L18 JSR #FFE9 19      0390 8D FF E9      JSR FFE9
BRA L17       20      0393 20 E8      BRA 0380
*(+)-N L.K.P.D 21
L19 CMPA #44C 22      0395 81 4C      CMPA #44C
BEQ L1E       23      0397 27 45      BEQ 03DE
CMPA #454 'T' 24      0399 81 54      CMPA #54
BEQ L70       25      039B 27 17      BEQ 03B4
CMPA #44B     26      039D 81 4B      CMPA #4B

```

***CLEARANCE;007

```

BN= 05
BEQ L21       01      039F 27 51      BEQ 03F2
CMPA #450     02      03A1 81 50      CMPA #50
BNE L1A       03      03A3 26 03      BNE 0388
JMP L42       04      03A5 7E 05 13      JMP 0513
L1A CMPA #444 05      03AB 81 44      CMPA #444
BNE L7B       06      03AD 26 03      BNE 03AF
JMP L50       07      03AC 7E 05 C2      JMP 05C2
L7D LDAB #443 08      03AF 86 43      LDAB #443
JMP #FFAE     09      03B1 7E FF AE      JMP FF AE
*HNT          10
L7D BSR L1E   11      03B4 8D 28      BSR 03DE
CLRB          12      03B6 5F          CLRB
BRA L53       13      03B7 20 02      BRA 03B0
*T COMMAND    14
L1B STX L05   15      03B9 DF 15      STX 15
L53 JSR L70   16      03BB 8D 06 6E      JSR 066E

```

***CLEARANCE;112

```

BN= 06
JSR #FF20     01      03BE 8D FF 20      JSR FF20
LDX L05       02      03C1 0E 15      LDX 15
CPX L03       03      03C3 9C 13      CPX 13
BEQ L1D       04      03C5 27 16      BEQ 03D0
JSR #FFE1     05      03C7 8D FF E1      JSR FFE1
JSR #F740     06      03CA 8D F7 40      JSR F740
CMPA #4A      07      03CD 81 0A      CMPA #0A
BEQ L1B       08      03CF 27 E8      BEQ 03B9
CMPA #40      09      03D1 81 00      CMPA #0D
BEQ L1D       10      03D3 27 00      BEQ 03D0
CMPA #45E     11      03D5 81 5E      CMPA #5E
BEQ L1C       12      03D7 27 03      BEQ 03DC
JMP L39       13      03D9 7E 04 A4      JMP 04A4
L1C INCB      14      03DC 5C          INCB
L1D RTS       15      03DD 39          RTS
*L COMMAND    16
L1E LDAB L06   17      03DE 96 17      LDAB 17
BNE L1F       18      03E0 26 01      BNE 03E3
L54 INCB      19      03E2 5C          INCB
L1F BSR L29    20      03E3 8D 41      BSR 0426
BRA L20       21      03E5 20 03      BRA 03EA
*B COMMAND    22
L55 LDX #L10   23      03E7 CE 00 6F      LDX #006F

```

***CLEARANCE;049

```

BN= 07
L20 STX L05   01      03EA DF 15      STX 15
CLRB          02      03EC 5F          CLRB

```


RTS	03	03ED 39	RTS	
*Z COMMAND	04			
L56 LDX L03	05	03EE DE 13	LDX 13	
BRA L20	06	03F0 20 F8	BRA 03EA	
*K COMMAND	07			
L21 LDAA L06	08	03F2 96 17	LDAA 17	
BNE L23	09	03F4 26 02	BNE 03F8	
L22 LDAB #1	10	03F6 C6 01	LDAB #01	
L23 BSR L29	11	03F8 80 2C	BSR 0426	
*DELETE	12			
L24 SETI	13	03FA 0F	SETI	
STS L00	14	03FB 9F 23	STS 23	
LDAA L04	15	03FD 96 14	LDAA 14	
SUBA L08	16	03FF 90 19	SUBA 19	
STAA L04	17	0401 97 14	STAA 14	
LDAA L03	18	0403 96 13	LDAA 13	
SBCA L07	19	0405 92 18	SBCA 18	
STAA L03	20	0407 97 13	STAA 13	
CLRB	21	0409 5F	CLRB	
LDAA L0F	22	040A 96 26	LDAA 26	
BNE L25	23	040C 26 06	BNE 0414	
TXS	24	040E 35	TXS	
INX	25	040F 31	INX	
LDX L05	26	0410 DE 15	LDX 15	
BRA L27	27	0412 20 04	BRA 0418	

****CLEARANCE:030

BN= 00				
L25 LDS L05	01	0414 9E 15	LDS 15	
L26 STX L05	02	0416 DF 15	STX 15	
L27 CPX L03	03	0418 9C 13	CPX 13	
BEQ L28	04	041A 27 06	BEQ 0422	
PULA	05	041C 32	PULA	
INX	06	041D 00	INX	
STAA X	07	041E A7 00	STAA 00,X	
BRA L27	08	0420 20 F6	BRA 0418	
L28 LDS L00	09	0422 9E 23	LDS 23	
CLI	10	0424 0E	CLI	
RTS	11	0425 39	RTS	

*POINTER ADJ

L29 LDX L05	13	0426 DE 15	LDX 15	
L2A TSTB	14	0428 5D	TSTB	
BNE L2C	15	0429 26 01	BNE 042C	
L2B RTS	16	042B 39	RTS	
L2C LDAB L0F	17	042C 96 26	LDAB 26	
BNE L2D	18	042E 26 07	BNE 0437	
CPX L03	19	0430 9C 13	CPX 13	
BEQ L2B	20	0432 27 F7	BEQ 042B	
INX	21	0434 00	INX	
BRA L2E	22	0435 20 06	BRA 043D	
L2D CPX #L10	23	0437 8C 00 6F	CPX 0006F	
BEQ L2B	24	043A 27 EF	BEQ 042B	
DEX	25	043C 09	DEX	
L2E STX L00	26	043D DF 18	STX 18	
LDX L07	27	043F DE 18	LDX 18	
INX	28	0441 00	INX	
STX L07	29	0442 DF 18	STX 18	
LDX L0A	30	0444 DE 18	LDX 18	

****CLEARANCE:003

BN= 09				
BSR L33	01	0446 80 28	BSR 0473	

BNE L2C	02	0448 26 E2	BNE 042C	
DECB	03	044A 58	DECB	
BRA L2A	04	044B 20 D8	BRA 0428	
*C COMMAND	05			
L57 BSR L32	06	044D 8D 22	BSR 0471	
BEQ L34	07	044F 27 30	BEQ 0481	
BSR L31	08	0451 8D 18	BSR 046B	
STAB L0B	09	0453 D7 1D	STAB 1D	
LDX L05	10	0455 DE 15	LDX 15	
CPX L03	11	0457 9C 13	CPX 13	
BEQ L34	12	0459 27 26	BEQ 0481	
CLRB	13	045B 5F	CLRB	
BSR L30	14	045C 8D 0C	BSR 046A	
CMPB L06	15	045E D1 1D	CMPB 1D	
BGE L2F	16	0460 2C 04	BGE 0466	
BSR L30	17	0462 8D 6B	BSR 04CF	
BLE L36	18	0464 2F 22	BLE 0488	
L2F BSR L22	19	0466 8D 8E	BSR 03FE	
BRA L3E	20	0468 20 7C	BRA 04E6	
L30 INX	21	046A 00	INX	
L31 INCB	22	046B 5C	INCB	
BSR L33	23	046C 8D 85	BSR 0473	
BNE L30	24	046E 26 FA	BNE 046A	
RTS	25	0470 39	RTS	
*C/R TEST	26			
L32 LDX L01	27	0471 DE 00	LDX 00	
L33 LDAA X	28	0473 A6 00	LDAA 00,X	
CMPA #D0	29	0475 81 8D	CMPA #D0	
RTS	30	0477 39	RTS	

****CLEARANCE:012

BN= 10				
*A COMMAND	01			
L58 TST #E086	02	0478 7D E8 06	TST E806	
BNE L3A	03	047B 26 33	BNE 0489	
BSR L32	04	047D 8D F2	BSR 0471	
BNE L35	05	047F 26 03	BNE 0484	
L34 LDAB #1	06	0481 C6 01	LDAB 001	
RTS	07	0483 39	RTS	
L35 BSR L38	08	0484 8D 49	BSR 04CF	
BGT L37	09	0486 2E 05	BGT 048D	
L36 LDAA #A57 W	10	0488 86 57	LDAA #57	
JMP #FFAE	11	048A 7E FF AE	JMP FF AE	
L37 LDX L03	12	048D DE 13	LDX 13	
L38 JSR #FAFA	13	048F BD FA FA	JSR FAFA	
INX	14	0492 00	INX	
STAA X	15	0493 A7 00	STAA 00,X	
CMPA #D0	16	0495 81 8D	CMPA #D0	
BNE L38	17	0497 26 F6	BNE 048F	
STX L03	18	0499 DF 13	STX 13	
LDX L01	19	049B 8D 06 6E	LDX 0066E	
BSR L30	20	049E 8D 2F	BSR 04CF	
BLE L34	21	04A0 2F DF	BLE 0481	
LDAA #A41	22	04A2 86 41	LDAA #41	
L39 JSR #FBCA	23	04A4 BD F8 CA	JSR FBCA	
JSR #FF20	24	04A7 BD FF 20	JSR FF20	
STAA L09	25	04AA 97 1A	STAA 1A	
TAB	26	04AC 16	TAB	
JMP #F800	27	04AD 7E F8 D0	JMP F800	

****CLEARANCE:013

BN= 11

*TAPE APPEND	01				
L3A LDAR #2 MEN	02	0400 06 02	LDAR #02		
LDAR #0FF END	03	0402 C6 FF	LDAR #FF		
LDX #L03 APEND	04	0404 CE 00 13	LDX #0013		
SUBB 1,X	05	0407 E0 01	SUBB 01,X		
SBCA 0,X	06	0409 A2 00	SBCA 00,X		
BEQ L36	07	040B 27 C0	BEQ 040B		
LDX 0,X	08	040D EE 00	LDX 00,X		
INX	09	040F 00	INX		
STX #E05C	10	040C FF E0 5C	STX E05C		
*BLOCK IN	11				
JSR #FF5D	12	0403 0D FF 5D	JSR FF5D		
CMPA #05E RUB	13	0406 01 5E	CMPA #5E		
BEQ L34	14	040C 27 B7	BEQ 040C		
STX L03	15	040A DF 13	STX 13		
JMP L60 'R'	16	040C 7E 05 F6	JMP 05F6		
*FULL TEST	17				
L3B PSAB	18	040F 37	PSAB		
LDAR #2	19	0400 06 02	LDAR #02		
CMPB L03	20	0402 D1 13	CMPB 13		
BNE L3C	21	0404 26 04	BNE 0404		
LDAR #0F2	22	0406 C6 F2	LDAR #F2		
CMPB L04	23	0400 D1 14	CMPB 14		
L3C PULB	24	040A 33	PULB		
RTS	25	040B 39	RTS		
****CLEARANCE:013					

BN= 12

*I COMMAND	01				
L59 BSR L32	02	040C 0D 93	BSR 0471		
L3D BEQ L34	03	040E 27 A1	BEQ 0401		
BSR L3B	04	040B 0D ED	BSR 04CF		
BLE L36	05	04E2 2F A4	BLE 040B		
LDX L03	06	04E4 DE 13	LDX 13		
L3E SEI	07	04E5 0F	SEI		
STS L0C	08	04E7 9F 23	STS 23		
LDS #02FF	09	04E9 0E 02 FF	LDS #02FF		
L3F CPX L05	10	04EC 9C 15	CPX 15		
BEQ L40	11	04EE 27 06	BEQ 04F6		
LDAR X	12	04F0 A6 00	LDAR 00,X		
DEX	13	04F2 09	DEX		
PSHA	14	04F3 36	PSHA		
BRA L3F	15	04F4 20 F6	BRA 04EC		
*BOTTOM TRANS	16				
L40 STS L0A	17	04F6 9F 1B	STS 1B		
LDS L01	18	04F0 9E 00	LDS 00		
DES	19	04FA 34	DES		
L41 PULB	20	04FB 32	PULB		
STX L0C	21	04FC DF 21	STX 21		
LDX L03	22	04FE DE 13	LDX 13		
INX	23	0500 00	INX		
STX L03	24	0501 DE 13	STX 13		
LDX L0C	25	0503 DE 21	LDX 21		
INX	26	0505 00	INX		
STAB 0,X	27	0506 A7 00	STAB 00,X		
CMPA #0D	28	0508 01 0D	CMPA #0D		
BNE L41	29	050A 26 EF	BNE 04FB		
LDS L0A	30	050C 9E 1B	LDS 1B		
LDAR #1	31	050E C6 01	LDAR #01		

****CLEARANCE:003

BN= 13

JMP L26	01	0510 7E 04 16	JMP 0416		
*P COMMAND	02				
L42 LDAR L06	03	0513 96 17	LDAR 17		
BEQ L45	04	0515 27 05	BEQ 051C		
L43 TSTB	05	0517 5D	TSTB		
BNE L46	06	0518 26 03	BNE 051D		
L44 CLRB	07	051A 5F	CLRB		
RTS	08	051B 39	RTS		
L45 INCB	09	051C 5C	INCB		
L46 STAB L08	10	051D 07 1D	STAB 1D		
LDX L03	11	051F DE 13	LDX 13		
CPX #L10	12	0521 0C 00 6F	CPX #006F		
BEQ L44	13	0524 27 F4	BEQ 051A		
CPX L05	14	0526 9C 15	CPX 15		
BEQ L44	15	0528 27 F0	BEQ 051A		
* GET BN	16				
JSR #FFB7	17	052A 0D FF B7	JSR FFB7		
CMPA #05E RUB	18	052D 01 5E	CMPA #5E		
L47 BEQ L3D	19	052F 27 AD	BEQ 04DE		
CMPA #0D	20	0531 01 0D	CMPA #0D		
BEQ L40	21	0533 27 17	BEQ 054C		
JSR #F906	22	0535 0D F9 06	JSR F906		
CMPA #046 'F'	23	0538 01 46	CMPA #46		
BEQ L40	24	053A 27 03	BEQ 053F		
JMP #FFAC	25	053C 7E FF AC	JMP FFAC		
L48 STAB L0E	26	053F 97 25	STAB 25		
L49 JSR #F740	27	0541 0D F7 40	JSR F740		
****CLEARANCE:002					

BN= 14

CMPA #05E RUB	01	0544 01 5E	CMPA #5E		
BEQ L47	02	0546 27 E7	BEQ 052F		
CMPA #0D	03	0548 01 0D	CMPA #0D		
BNE L49	04	054A 26 F5	BNE 0541		
L48 LDAR L06	05	054C 96 17	LDAR 17		
BEQ L40	06	054E 27 02	BEQ 0552		
STAB L02	07	0550 07 12	STAB 12		
L48 LDAR L0B	08	0552 D6 1D	LDAR 1D		
LDX L05	09	0554 DE 15	LDX 15		
INX	10	0556 00	INX		
STX #E05C	11	0557 FF E0 5C	STX E05C		
CLRB	12	0558 4F	CLRB		
STAB L0F	13	0558 97 26	STAB 26		
STAB L07	14	055D 97 18	STAB 18		
STAB L0B	15	055F 97 19	STAB 19		
JSR L2A	16	0561 0D 04 28	JSR 0428		
CLRB	17	0564 5F	CLRB		
L4C LDAR L07	18	0565 96 18	LDAR 18		
BEQ L4E	19	0567 27 12	BEQ 057B		
*COUNTER ADJ	20				
L4D DEX	21	0569 09	DEX		
STX L0A	22	056A DF 18	STX 18		
LDX L07	23	056C DE 10	LDX 10		
DEX	24	056E 09	DEX		
STX L07	25	056F DF 18	STX 18		
LDX L0A	26	0571 DE 18	LDX 18		
JSR L33	27	0573 0D 04 73	JSR 0473		
BNE L4D	28	0576 26 F1	BNE 0569		
INCB	29	0578 5C	INCB		
BRA L4C	30	0579 20 EA	BRA 0565		

****CLEARANCE:002

```

BN= 15
*TAPE WRITE
L4E STAB L00 01
STX L00 02
JSR $FF20 03
LDX $E831 04
LDAA $453 05
STAA 0,X 06
LDAA L00 07
STAA 1,X 08
LDAA L02 09
STAA 2,X 10
LDX $128 11
LDAA L0E 12
BEQ L4F 13
LDX $680 14
L4F SEI 15
LDAA 03 16
STAA $E010 17
STAA $E013 18
JSR $F6A0 19
JSR $F590 20
LDX #2 21
JSR $F6A0 22
LDAA $E013 23
LDX L07 24
INX 25
STX L07 26
LDX L00 27
***CLEARANCE;000

```

```

BN= 16
JSR L24 01
LDAB L00 02
JMP L43 03
+DUBBING
L5A LDAA L06 04
BEQ L5C 05
L5B TSTB 06
BNE L5D 07
JMP L44 08
+D'ONLY
L5C LDAB #1 09
L5D LDAA $E006 10
DECA 11
BEQ L5E 12
LDAA $344 13
JMP $FAE 14
+D ERROR
L5E PSNB 15
JSR L3A APPEND 16
CMPB #1 17
BEQ L5F 18
JSR L55 BEGIN 19
JSR L70 20
LDAB $40 21
JSR L46 PUNCH 22
CMPB #1 23
BEQ L5F 24
***CLEARANCE;003

```

```

BN= 17
PULB 01
DECB 02
BRA L5B 03
L5F PULB 04
RTS 05
+REMAINDER
L60 JSR $F4C3 06
LDAA L02 BN 07
BSR L66 08
LDX $E022 09
STAB 0,X 10
INX 11
JSR $F310 12
LDX $L03 APEND 13
LDAB 0,X 14
LDAB 1,X 15
SUBB $470 16
SBCA #0 17
BNE L61 18
INCB 19
SBA 20
BSR L66 BTD 21
LDX $E820 22
STAB 0,X 23
INX 24
JSR $F310 25
BRA L63 26
L61 SEI 27
STS L60 28
***CLEARANCE;005

```

```

BN= 18
LDX $E82A 01
LDS $L64 02
L62 PULA 03
STAA X 04
INX 05
CPX $E830 06
BNE L62 07
LDS L60 08
CLI 09
L63 JSR $F4D9 10
JSR $F6A0 11
CLRB 12
L64 RTS 13
FDB $4550 EX 14
FDB $4345 CE 15
FDB $3535 SS 16
L65 FDB $2864 17
FDB $3216 18
+ BTD 19
L66 LDAB $430 20
TSTA 21
BPL L67 22
INCB 23
L67 STAB L60 24
TAB 25
LDX $L65 26
ANDR $F 27

```

ADDA #0	28	0657 00 00	ADDA #00
DAA	29	0659 19	DAA
***CLEARANCE:003			
BN= 19			
L68 ASLB	01	065A 50	ASLB
BCC L69	02	065D 24 00	BCC 0665
ADDA X	03	065D AB 00	ADDA 00,X
DAA	04	065F 19	DAA
BCC L69	05	0660 24 03	BCC 0665
TNC L6A	06	0662 7C 00 27	TNC 0027
L69 INX	07	0665 00	INX
CPX #L66	08	0666 0C 06 49	CPX 00649
BNE L68	09	0669 26 EF	BNE 065A
LDAB L6A	10	066B D6 27	LDAB 27
RTS	11	066D 39	RTS
*TV DISPLAY	12		
L70 PSMB	13	066E 37	PSMB
PSMB	14	066F 36	PSMB
LDX #L10	15	0670 CE 00 6F	LDX 0006F
STX L6E F.P	16	0673 DF 2A	STX 2A
LDAB #32	17	0675 C6 20	LDAB 020
CLR L71	18	0677 7F 06 B9	CLR 06B9
LDX #0200	19	067A CE B2 00	LDX 00200
LDAB #020	20	067D 06 20	LDAB 020
L72 DEX	21	067F 09	DEX
BSR L76	22	0680 80 31	BSR 06B3
CPX #0000	23	0682 0C 00 00	CPX 00000
BNE L72	24	0685 26 F8	BNE 067F
L73 STX L6F T.P	25	0687 DF 2C	STX 2C
CLR L71	26	0689 7F 06 B9	CLR 06B9
LDX L6E F.P	27	068C DE 2A	LDX 2A
CPX L85	28	068E 9C 15	CPX 15
BNE L74	29	0690 26 06	BNE 0690
***CLEARANCE:005			
BN= 20			
LDAB #03E	01	0692 06 3E	LDAB 03E
LDX L6F T.P	02	0694 DE 2C	LDX 2C
BSR L76	03	0696 8D 1B	BSR 06B3
L74 INC L71	04	0698 7C 06 B9	INC 06B9
L75 LDX L6E F.P	05	069B DE 2A	LDX 2A
CPX L83	06	069D 9C 13	CPX 13
BEQ L79	07	069F 27 36	BEQ 06D7
INX	08	06A1 00	INX
LDAB X	09	06A2 A6 00	LDAB 00,X
STX L6E F.P	10	06A4 DF 2A	STX 2A
CMPA #00	11	06A6 81 00	CMPA 000
BEQ L72	12	06A8 27 16	BEQ 06C0
LDX L6F T.P	13	06AA DE 2C	LDX 2C
BSR L76	14	06AC 8D 05	BSR 06B3
INC L71 OFFSET	15	06AE 7C 06 B9	INC 06B9
LDAB L75	16	06B1 20 E8	LDAB 069B
WRITE SUB	17		
L76 TST #0000	18	06B3 7D E8 00	TST E000
BNI L76	19	06B6 2B F8	BNI 06B3
FCB #A7 STAX	20	06B8 A7 00	STAX 00,X
L71 FCB 0	21		
TST #0000	22	06BA 7D E8 00	TST E000
BNI L76	23	06BD 2B F4	BNI 06B3
RTS	24	06BF 39	RTS
L77 LDX #L6F	25	06C0 CE 00 2C	LDX 0002C

LDAB L7X	26	06C3 A5 01	LDAB 01,X
***CLEARANCE:002			
BN= 21			
ADDA #020	01	06C5 00 20	ADDA 020
STAX L7X	02	06C7 A7 01	STAX 01,X
BCC L78	03	06C9 24 02	BCC 06C0
TNC 0,X	04	06CB 6C 00	TNC 00,X
L78 DECB	05	06CD 5A	DECB
CMPB #16	06	06CE C1 10	CMPB #10
BEQ L7A	07	06D0 27 03	BEQ 06DA
LDX 0,X	08	06D2 EE 00	LDX 00,X
TSTB	09	06D4 50	TSTB
BNE L73	10	06D5 26 00	BNE 06B7
L79 PULA	11	06D7 32	PULA
PULB	12	06D8 33	PULB
RTS	13	06D9 39	RTS
L7A LDX #0010	14	06DA CE 00 10	LDX 00010
BRA L73	15	06DD 20 A8	BRA 06B7
L6C FDB \$2F20	16	06DF 2F 20 27 02 15 0C 10 13	
FDB \$2702	17	06E7 00 00 20 00 00 00 00 00	
FDB \$150C	18	06EF 2D 03 7E 2B 03 08 41 04	
FDB \$1013	19	06F7 78 42 03 E7 43 04 4D 49	
FDB #0	20	06FF 04 DC 40 03 F6 4C 03 E2	
FDB \$2000	21	0707 50 05 1C 54 03 0B 5A 03	
FDB #0	22	070F EE 44 05 CC 52 05 F6 50	
FDB #0	23	0717 F1 07 03 90 03 AF	
L50 FCB \$20	24		
FDB L52	25		
FCB \$20 +	26		
FDB L17	27		
FCB \$41 A	28		
FDB L50	29		
***CLEARANCE:005			
BN= 22			
FCB \$42 B	01		
FDB L55	02		
FCB \$43 C	03		
FDB L57	04		
FCB \$49 I	05		
FDB L59	06		
FCB \$40 K	07		
FDB L22	08		
FCB \$44 L	09		
FDB L54	10		
FCB \$50 P	11		
FDB L45	12		
FCB \$54 T	13		
FDB L53	14		
FCB \$5A Z	15		
FDB L56	16		
FCB \$44 D	17		
FDB L5C	18		
FCB \$52 R	19		
FDB L60	20		
FCB \$50 X	21		
FDB \$F107	22		
L51 FDB L18 NUM	23		
FDB L7B CERROR	24		
END	25		
***CLEARANCE:022			



デジタル回路入門 7

ファンアウト ファンインの話

松浦 裕之



今まで、いろいろなデジタル回路が出てきました。ゲート回路、カウント回路、フリップフロップ回路、その他を紹介しました。

一方、2回目には実際の回路の組み方（の一部）や電源回路の話をしました。

今回の主題である「ファンアウト（ドライブ条件）」の話は、どちらかというと後者のような実際的なこととなります。論理回路の教科書にはあまり出てきませんが、回路設計には大切なことです。では始めましょう。

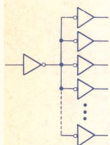
□ドライブ能力の 考え方

さて、ICを使っていろいろな回路を作っていくと、次のような問題にぶつかります。

ひとつのICで、いったい、いくつのICを
ドライブできるか？

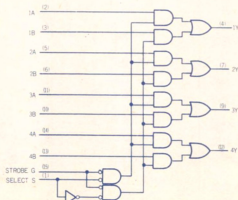
図57を見れば一目瞭然。1つのICの出力に、10、20……、100、200、……いくつのICをつなげると

図57 たくさんの
ICをドライブする

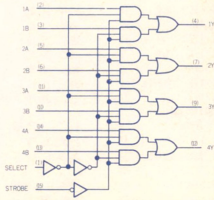


いくつまでつなげるか？

(a) 74LS157



(b) 74157



いうことです。

答からいうと、標準TTL同士なら10個までOKです。LS-TTL同士なら20個までつながることができます。ただし、これはゲートの入力線が20本つなげるという意味であって、20パッケージのICにつなげるわけではありません。

また、単純に20本のICのピンにつなぐことができるというわけでもありません。それは、たとえば図58(a)の74LS157のように、SELECT(S)入力は1番ピンに出ているのですが、内部では2つのゲートにつながっているときにまずいのです。STROBE(ストロブ：出力をすべてローレベルにする)入力も同様に2つのゲートにつながっています。これは1本のピンにつないでも、2つのゲートと数えます。

大体のピンは1つのゲートにつながると考えてよい(図58(a)の1A～4Bなど)のですが、複数のゲートにつながっているものがありますから注意が必要です。それはどうやって知るかというと、図58のようなICの内部回路図をチェックするか、電気特性の表からわかります。電気特性の表についてはあとで説明します。

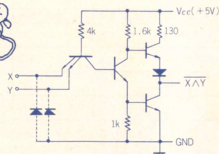
これらの考え方は標準TTLでもまったく同じで、

図58 ICの内部回路の例

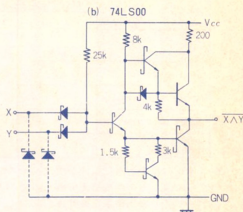
図59 NANDゲートの内部回路



(a) 7400



(b) 74LS00



10個のゲートが接続できるというわけです。注意すべきことは、同じ番号のICでもLSと標準TTLでは内部回路が異なる場合があります。先ほど例に用いた74LS157では標準TTLが図58(b)に示すようにセレクトやストロブの回路が異なっています。この場合はどの入力もゲート1つ分です。

ともかく、標準TTL同士では、1本の出力につながるのは最大10個のゲートであり、LS-TTLでは20個ということ覚えておいてください。

ここで「10個を越えて接続するとうなるか…」という疑問があるかもしれません。詳しい理由は省略しますが、『規定のローレベルまたはハイレベルの電圧が保障されなくなる』のです。すなわち、ICをつなぎすぎると、ローレベルであるべき電圧が高くなりすぎたり、ハイレベルの電圧が低くなりすぎたりして、誤動作する可能性が出てくるのです。

ただし、他の条件（電源電圧とか周囲温度など）も最悪の場合の話で、それらが良いときには多くのICをつないでも、うまく動作することはありますから念

のため。

◆TTLの内部回路

今まで、ANDとかORとかいう論理回路をながめていたわけですが、その内部を少しのぞいてみることにしましょう。2入力のNAND回路の例を図59に示します。

まず、図59(a)は7400の内部回路ですが、どう動作する——なんていうのは省略します。問題は電流が入力端子、出力端子でどう流れるかということです。まず入力端子につながるダイオード（点線）は保護用ですから除いて考えましょう。

左の方からXとYをたどっていくと、変な記号にぶつかりますね。トランジスタのようだけど、矢印（エミッタ）が2つ以上あるというものです。これはマルチ・エミッタ・トランジスタと呼ばれています。XかYかのどちらかがローレベルに落ちると、このトランジスタが動きます。そのあとの動作は省略、ともかく、

図60 ゲートICの電気特性表

パラメータ	条 件	74シリーズ	74Hシリーズ	74Lシリーズ	74LSシリーズ	74Sシリーズ	単位
		'00, '04, '10, '20, '30	'H00, 'H04, 'H10, 'H20, 'H30	'L00, 'L04, 'L10, 'L20, 'L30	'LS00, 'LS04, 'LS10, 'LS20, 'LS30	'S00, 'S04, 'S10, 'S20, 'S30, 'S133	
		最少 標準 最大	最少 標準 最大	最少 標準 最大	最少 標準 最大	最少 標準 最大	
V_{IH} High-level input voltage		2	2	2	2	2	V
V_{IL} Low-level input voltage			0.8	0.8	0.7	0.8	0.8 V
V_{IK} Input clamp voltage	$V_{CC} = \text{MIN}$	-1.5	-1.5			-1.5	-1.2 V
V_{OH} High-level output voltage	$V_{CC} = \text{MIN}, V_{IL} = V_{IL\text{max}}, I_{OL} = \text{MAX}$	2.4 3.4	2.4 3.5	2.4 3.2	2.7 3.4	2.7 3.4	V
V_{OL} Low-level output voltage	$V_{CC} = \text{MIN}, I_{IH} = \text{MAX}$ $V_{IH} = 2V$ $I_{OL} = 4mA$ 74LSシリーズ	0.2 0.4	0.2 0.4	0.2 0.4	0.25 0.5	0.5	V
I_I Input current at maximum input voltage	$V_{CC} = \text{MAX}$ $V_I = 5.5V$ $V_I = 7V$	1	1	0.1		1	mA
I_{IH} High-level input current	$V_{CC} = \text{MAX}$ $V_{IH} = 2.4V$ $V_{IH} = 2.7V$	40	50	10	20	50	μA
I_{IL} Low-level input current	$V_{CC} = \text{MAX}$ $V_{IL} = 0.3V$ $V_{IL} = 0.4V$ $V_{IL} = 0.5V$	-1.6	-2	-0.18	-0.4	-2	mA
I_{OS} Short-circuit, output current	$V_{CC} = \text{MAX}$	-18 -55	-40 -100	-3 -15	-20 -100	-40 -100	mA
I_{CC} Supply current	$V_{CC} = \text{MAX}$						mA

図61 動作条件

パラメータ	74シリーズ	74Hシリーズ	74Lシリーズ	74LSシリーズ	74Sシリーズ	単位
	'00, '04, '10, '20, '30	'H00, 'H04, 'H10, '20, '	'L00, 'L04, 'L10, 'L20, 'L30	'LS00, 'LS04, 'LS10, 'LS20, 'LS30	'S00, 'S04, 'S10, 'S20, 'S30, 'S133	
	最小 標準 最大	最小 標準 最大	最小 標準 最大	最小 標準 最大	最小 標準 最大	
Supply voltage, Vcc	4.75 5 5.25	4.75 5 5.25	4.75 5 5.25	4.75 5 5.25	4.75 5 5.25	V
High-level output current, I _{OH}	-400	-500	-200	-400	-1000	μA
Low-level output current, I _{OL}	16	20	3.6	8	20	mA
Operating free-air temperature, T _A	0 70	0 70	0 70	0 70	0 70	°C

入力がローレベルのときは電流が流れ出ます。

どのくらい流れるのか規格表で確かめてみましょう。にテキサス社の規格表を載せました。——といってもたくさんの数字がごちゃごちゃ並んでいますね。私たちが今調べたいのは、ローレベルのときの入力電流であって、それは「I_{IL}」という記号で示されています。表の上から8番目にありますね。そして、知りたいのは74シリーズ（標準TTL）とLS-TTLです。右から5番目ならびに2番目のところを見ればよいわけです。

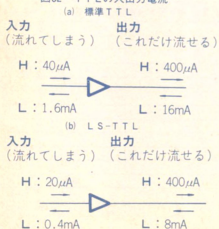
この表から標準TTLではI_{IL}は-1.6mA、LS-TTLでは-0.4mAになることがわかります。マイナスがついているのは、ICから流れ出すという意味です。

さて、入力がハイレベルのときはどうなるでしょう。このときは、入力側のトランジスタはオフとなり電流はほとんど流れません。わずかに電流が流れ込み、その大きさは図60のI_{IH}の欄に示されています。標準TTLで40μA、LS-TTLで20μA流れ込むことになります。1μAというのは1mAの1000分の1で0.001mAのことです。非常に小さい電流であるわけですね。これは、PN接合の逆方向の漏れ電流であって……難しくないのでやめましょう。

一方、出力側はどうなっているかというと、出力がローレベルになっているときには外から電流が流れ込みます。これは入力がローレベルのときとうまく合っているわけですね。流れる量は、いくつかの入力端子がつながるかによって決まります。

ここで、困ることは流しすぎるとローレベルである

図62 TTLの入出力電流



べき出力電圧が高めになってしまい、規定をオーバーしてしまうのです。このことは論理回路の動作がおかしくなる可能性を意味します。

要するに流しすぎなければいいわけで、それが図61に出ています。上から3つ目のI_{OL}という欄を見ると標準TTLでは16mA、LS-TTL (74LSXX) では8mAが最大流せる電流です。

図60の上から5番目のV_{OL}（ローレベル出力電圧）は、上記のI_{OL}の値だけ流しても、そこに書いてある以上は電圧は上らないことを示します。

出力がハイレベルのときについてもほぼ同じで、図61のI_{OH}（上から2番目）の値が最大値です。値にマイナスがついているのは流れ出すことを意味します。

以上のことをまとめて、図62に示します。標準TTLでは、

$$\begin{aligned} \text{ハイレベル: } 400\mu\text{A} \div 40\mu\text{A} &= 10 \text{ (個)} \\ \text{ローレベル: } 16\text{mA} \div 1.6\text{mA} &= 10 \text{ (個)} \end{aligned}$$

で、10個のゲートがドライブできるわけです。LS-TTLでは、

$$\begin{aligned} \text{ハイレベル: } 400\mu\text{A} \div 20\mu\text{A} &= 20 \text{ (個)} \\ \text{ローレベル: } 8\text{mA} \div 0.4\text{mA} &= 20 \text{ (個)} \end{aligned}$$

で20個のゲートがドライブできるということになります。

□ファンアウト ファンイン

新しい言葉が出てきましたが、これはすでに述べた考え方です。

ファンアウトというのは、同じICをいくつドライブできるかということで「標準TTLのファンアウトは10である」というふうに使います。

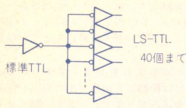
ファンインというのは入力側の話で、その端子がいくつ分のゲートになるかということをいいます。図58(a)のSELECT入力やストロープ入力はファンインが2です。他は1です。

さて、回路によっては、多くのICをドライブしたいということがよく起こります。その方法としてはいろいろありますが、次の3つについて説明しましょう。

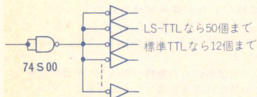
- ①ドライブ用のICを用いる。
- ②異種TTLを用いる。

図63 異種TTLの接続

(a) 標準TTLでドライブ



(b) S-TTLでドライブ



● 普通のゲートを並列に用いる

まず①のドライブ用ICというのは、2入力のNANDゲートでは、

7437, 74LS37

があり、4入力のNANDは、

7440, 74LS40

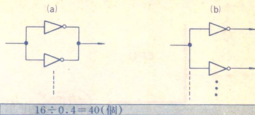
があります。それらは、普通のものより3倍のファンアウト能力があり、その値は標準TTLでは30、LS-TTLでは60となります。

次に②の異種TTLを用いるという意味は、たとえば標準TTLでLS-TTLをドライブするなどということです。それを図63(a)に示します。ドライブできる数が40と書いてありますが、これはローレベルの電流条件で決まっています。すなわち、標準TTLの I_{OL} は16mA(流れ込み)、LS-TTLの I_{OL} は0.4mA(流れ出し)で、

図65 8080A-Iの電気的特性

項目	パラメータ	最小	標準	最大	単位	条 件
V_{ILC}	Clock Input Low Voltage	$V_{SS}-1$		$V_{DD}+0.8$	V	
V_{IHC}	Clock Input High Voltage	9.0		$V_{DD}+1$	V	
V_{IL}	Input Low Voltage	$V_{SS}-1$		$V_{SS}+0.8$	V	
V_{IH}	Input High Voltage	3.3		$V_{CC}+1$	V	
V_{OL}	Output Low Voltage			0.45	V	
V_{OH}	Output High Voltage	3.7			V	
$I_{DD}(Av)$	Avg. Power Supply Current(V_{DD})		40	70	mA	
$I_{CC}(Av)$	Avg. Power Supply Current(V_{CC})		60	80	mA	
$I_{BB}(Av)$	Avg. Power Supply Current(V_{BB})		.01	1	mA	
I_{IL}	Input Leakage			± 10	μA	
I_{CL}	Clock Leakage			± 10	μA	
$I_{DL}(2)$	Data Bus Leakage in Input Mode			-100 -2.0	μA mA	
I_{FL}	Address and Data Bus Leakage During HOLD			+10 -100	μA	

図64 ゲートを並列に用いる



となるわけです。ハイレベルの条件(I_{OH} と I_{IH})も比べなくては行けないのですが、ローレベルだけで済ますことも多いようです。ハイレベルについて調べると、実は20個分しかドライブできないのですが、特別な場合(雑音が多いとか高信頼性が要求されるとき)以外は、ローレベルの方を考えるようです。

そして、図63(b)には今まで出てこなかったショットキー-TTL(S-TTL)というのを用いた回路を載せておきました。このTTLは、標準TTLよりもさらに高速なICです。電源は余分に食うのですが、高速性が必要とされる場合や、ドライブ用に用いられます。そのドライブ能力は図中に示しました。

ドライブ能力を増す方法の③として、普通のゲートを並列に用いるとありますが、これは読んだそのとりのことで、図にすると図64のようになります。(a)では出力同士をむすんでいます。レベルは同じですから、同じICなら問題ないでしょう。部品配置の都合で(b)のように分けることがあるかもしれませんがほとんど同じことです。

——少々細かいところまで説明しすぎたかもしれませんが、初心者には難しすぎたかな。——反省。しかし、今わからなくてもいつか役立つと思いますから、言葉くらい覚えておいてください。

図66 TTL→CPU

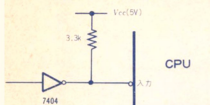
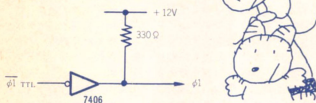


図67 クロック・ドライバ



□マイクロプロセッサとTTLをつなぐ

本誌を読んでいる人のほとんどは、マイクロプロセッサに大きな興味をもっていると思います。おしきせのキットに飽きたから、自分の手でシステムを作ってみないかと思っている人も多いでしょう。

この節では、そのような場合のために、マイクロプロセッサとTTL ICをつなぐことを考えます。マイクロプロセッサといえども単なるデジタルICとみれば、あまり難しいことはありません。要は電圧レベルを合わせることで、流れる電流の大きさに注意することです。

実際どういうふうにかつて例を示しましょう。図65にインテル社の8080A-1の規格を示しましたが、8080はNMOSという種類のICなのですが、考えるべきことは、

- ①TTL → プロセッサ
- ②プロセッサ → TTL

の2つのドライブです。

まず、①については、プロセッサの入力側の電圧条件が違います。TTLの出力電圧は標準TTLでは2.4V以上ということが保証されています(図66のV_{OH})。が、8080A-1の入力は最低3.3V(図65のV_{IH})であって足りません。

経験的にはTTLの出力電圧は4Vくらいあり、そのまますぐにうまく動作するのですが、心配な場合にはプルアップします。プルアップというのは図66のように抵抗で電源にひっぱりあげる(だからプルアップという)ことです。標準TTLなら3.3kΩくらいがよいでしょう。LS-TTLなら10〜15kΩ程度でよいわけです。

8080の面倒なことは、クロックを0〜9V程度に振る必要があることです。ふつうのTTLではドライブできませんね。そこで、図67のようにするとうまくいきます。「普通のものとは変わらないじゃないか」という人がいるかもしれませんが、ここに出ているゲート

(7406)というのは高電圧を扱えるICです。

出力はオープン・コレクタという構造になっています。詳しいことは文献(1)または(2)を見てください。電流については、MOS ICの入力にはほとんど流れないので(データ・バスだけ若干多い)、あまり神経質になる必要はないでしょう。

次にプロセッサからTTLをドライブすることを考えましょう。これは図65から規定の出力電圧が保証される電流の上限を読み取ります。一番左の欄を見ていっても、それらしいものはありませんね。記号でいえば、電流値だから一番最初は電流のI、そしてサフィックスは、まず出力側ゆえO、そして次はレベルだからLまたはHです。すなわち、I_{OL}とI_{OH}を捜しているわけです。

この表の中では実は右の条件の欄にそれが書いてあります。この値だけ電流を流しても出力電圧(V_{OH}, V_{OL})は保証されるというわけです。

だいふ回り道をしましたが、ともかく、

$$I_{OL} = 1.9\text{mA}$$

$$I_{OH} = 150\mu\text{A}$$

で、電圧が保証されています。これ以下の電流で使えば問題ないわけです。標準TTLはいくつつなげるかということ、図6と合わせてみて、ローレベルの方の規定から1つしか接続できないのです。LS-TTLなら、やはりローレベルの規定から、4〜5個となります。

なお、すべての8080がこの値かというメーカーによって若干の違いがあり、たとえばAMD社のもので、(Am9080A)では、標準TTLが2つ(I_{OL}=3.2mA)のドライブができるようになっています。

以上があらましの接続法です。なお、先ほど示したプルアップを行なうときには、加えた抵抗もICの負荷となることに注意してください。どのくらいの負荷かということ、ローレベル出力のとき、抵抗の両端には、

$$V_{CC} - V_{OL} \approx 5[V] - 0[V] = 5[V]$$

の電圧がかかりますから、流れる電流は、図66の場合には、

$$5[V] \div 3.3[k\Omega] = 1.5[mA]$$

ということになり、ほぼ標準TTL並みとなります。だから、インテルの8080のデータ・バスを3.3kΩでプルアップして、かつ1個の標準TTLをつけると動作は怪しくなるわけです。抵抗を大きくするとか、LS-TTLを用いるとかすることです。

マイクロプロセッサとTTLを接続する場合には、入出力の電圧条件などをまずチェックし、必要なプルアップなどをします。そして、いくつのICがつながるかは規格の表を見て決めるわけです。一般のMOSのCPUやメモリなどは、標準TTL 1個程度ドライブできるというのが普通です。

図68 トライステート

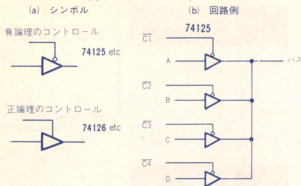
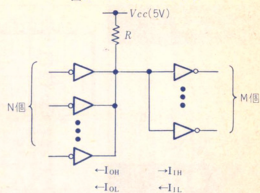


図69 オープン・コレクタ



□トライステート

最近にはトライステート(3-state, スリーステートともいう)というICがマイコンのバスなどに非常によく用いられています。トライステートというのは出力の状態がローレベルとハイレベル以外にもうひとつあるものです。その第3の状態というのは、ハイレベルとローレベルのちょうど中間——なんていうのでなく「ハイ・インピーダンス」という状態です。

このハイ・インピーダンス状態(Zで表わすことあり)は、電圧のレベルを言っているのではなく、出力側に他のICの電圧が加わってもよいというものです。ふつうのICの出力同士をつなぎ、片方が1、片方が0とすれば、「けんか」が起こって正しく動きません。ただ、ハイ・インピーダンス状態では、出力はフラフラして「誰にでもなびく」のです。つまり、外から他の電圧を加えても、それに影響しないわけです。

トライステートのICは記号、図68(a)のように書きます。具体的な使い方としては、図68(b)のようにトライステートの出力同士をつないで、コントロール・ライン($\overline{C1} \sim \overline{C4}$)のどれかをアクティブにします。負論理でですからどれか1つだけローレベルにするわけですね。

コントロール・ラインがノン・アクティブ(ハイレベル)ならそのICの出力はハイ・インピーダンス状態です。ICがないのと同じことになるのです。——全部ノン・アクティブだとならぬか、というのと全部ないのと同じわけで、相手がTTLなら入力開放すなわちハイレベルとだいたい同じことになります。

マイクロコンピュータのデータ・バスやアドレス・バスや、メモリの出力端子などはこのトライステートがICの中に入っています。TTLでなくてもその動作はまったく同じことです。

□オープン・コレクタ

TTL ICの出力としてオープン・コレクタという形式もあります。すでに図67でも出てきましたが、こ

のオープン・コレクタの出力は必ず抵抗でプルアップします。その抵抗の大きさを文献(3)より引用して次に示しておきます。図69のとき、

$$R_{MAX} = \frac{V_{CC} - V_{OH}}{N \times I_{OH} + M \times I_{IH}}$$

$$R_{MIN} = \frac{V_{CC} - V_{OL}}{I_{OL} - M \times I_{IL}}$$

となります。

なんでこうなるのかの説明は省略。ともかく、オープン・コレクタのICは、 $R_{MAX} \geq R \geq R_{MIN}$ なるRでプルアップしなければならないことを覚えておいてください。最近では、トライステートがよく用いられるので、一応こういうものがある、という程度でよいでしょう。

★★★★★★★★★★★★

今月は、なんだか面倒な話ばかりになってしまいました。このようなことは、学校で習うような論理回路の教科書にはあまり書いてありませんが、実際にシステムを作るときに大事なことです。ドライブ能力があるか、などというのは常に考えることです。

標準TTL同士なら10ゲートまで、LS-TTL同士なら20ゲートまでということをお忘れください。初歩の人はそれ以上のことで困ったときにこの文章をめぐってよしとしてよいでしょう。

なお、ある程度知識のある方には文献(5)が比較的好いと思います。LS-TTLの I_{OL} など若干古い値ですが……。

□参考文献

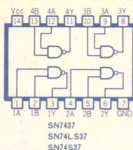
- 1) 松浦：「8080マイコンの基礎と製作③」、I/O '78.10
- 2) 松浦：「ハードウェアガイダンス8080編」I/O、別冊④
- 3) T I：「The Bipolar Digital Integrated Circuits Data Book」
- 4) Intel：「8080 Microcomputer Systems User's Manual」
- 5) 猪飼：「インターフェース回路の設計」、トラ技、1977.1 pp.112~123

あとひと息!!

■バッファのピン配列図■

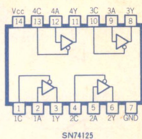
37

クワッドループ
2インプット
ポジティブ NAND
バッファ



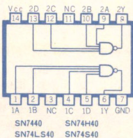
125

クワッドループ
バス バッファ
ゲート
(スリーステート出力型)



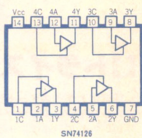
40

デュアル4インプット
ポジティブ NAND
バッファ



126

クワッドループ
バス バッファ
ゲート
(スリーステート出力型)



de BUG

★78年9月号「TK-80BS入門」で、p.152の全種計算プログラム中、次のステートメントを追加してください。

265 FOR K1=1 TO N

★79年1月号「de BUG」で、原田善吉さんから送られた同時キー入力処理ルーチンが不明瞭でしたので、再度掲載します。

```
1200 6202 6000 0808 1040
1204 1941 0A0E 690A 6142
1208 CFF6 4801 0910 0541
120C CFF7 CFF5 7C09 7B08
1210 330C 4402 240D 240D
1214 630C 0A02 4341 CFF6
1218 2E4E CFF0 3E0E R246
121C CFED 4345 CFF6 2E4F
1220 CFE9 3E0F 8249 CFF6
1224 0A03 4352 CFF2 4355
1228 CFF7 0A01 4853 CFED
122C 4355 CFF2 0A00 4352
1230 CFE8 4355 CFED CFF6
1234 CFF5
```

```
1200 6202 EOR R2 R2
1201 6000 EOR R0 R0
1202 0808 MVI R0 8
1203 1040 WT R0 40
1204 1941 R D R1 41
1205 0A0E MVI R2 E
1206 690A AND R1 R2
1207 6142 EOR R1 R2 Z
1208 CFF6 B *-6
1209 4801 AI R0 1
120A 0910 MVI R1 10
120B 0541 CB R0 R1 Z
120C CFF7 B *-9
120D CFF5 B *-B
120E 7C09 MV X1 R1
120F 7B08 MV X0 R0
1210 330C RBIT X0 C
```



```
1211 4402 SI X1 2
1212 240D SL X1 RE
1213 240D SL X1 RE
1214 630C OR X0 X1
1215 0A02 MVI R2 2
1216 4341 SI X0 1 Z
1217 CFF6 B *-6
1218 2E4E TBIT STR E Z
1219 CFF0 B *-10
121A 3E0E SBIT STR E
121B 8246 ST R2 46
121C CFED B *-13
121D 4345 SI X0 5 Z
121E CFF6 B *-6
121F 2E4F TBIT STR F Z
1220 CFE9 B *-17
1221 3E0F SBIT STR F
1222 8249 ST R2 49
1223 CFE6 B *-1A
1224 0A03 MVI R2 3
1225 4352 SI X0 2 NZ
1226 CFF2 B *-E
1227 4355 SI X0 5 NZ
1228 CFF7 B *-9
1229 0A01 MVI R2 1
122A 4853 AI X0 3 NZ
122B CFED B *-13
122C 4355 SI X0 5 NZ
122D CFF2 B *-E
122E 0A00 MVI R2 0
122F 4352 SI X0 2 NZ
1230 CFE8 B *-18
1231 4355 SI X0 5 NZ
1232 CFED B *-13
1233 CFF6 B *-2A
1234 CFF5 B *-2B
```

Very Tiny FORTRAN の作り方 3



根飛面平

’78年12月号から再スタートしたこの連載も今回で一応すべての処理フローとコーディングが完成します。したがって次回をまたずにVTFを走らせることも可能ですからファイトのある方は是非挑戦してください！

VTFインタープリターの考え方, 作り方 その2: x! 文の処理

x! 文とは, Go to 文 G/××, Call 文 C/×× (××はいずれも行番号), End 文 E/, If 文 I/…… (……は条件式), eLse 文 L/の各文のことで, VTFインタープリターがこれらの文を見つけたときにどんな処理を行えば良いかを考えます。

’78年12月号の図5(a)または, 前回の図20を見てください。図のようにインタープリターがx! 文を見つけるのはメインの中で, つまりアルファベットで始まる文は, そのアルファベットで示される変数への代入文(たとえばC=28)または, x! 文のどちらかで, 処理方式は, 行の左から1文字ずつチェックしていくためにアルファベットを見つけたなら, それをR0(1バイトの変数)へ入れてから, 次の文字を調べるためにNEXTCHをコールしました。

この場合, 次の文字(A- regの内容)は「=」か「/」でなくてはならないはずですが, 理由は, アルファベットで始まる文は, 上例のような代入文かx! のどちらかでしかないからで, その他の文字の場合はエラーにしました。また「=」のときの処理は前回までで終えたので今回は「/」の場合を考えます。

まずx! タイプの文は, G/, C/, E/, I/, L/のどれかで, それ以外はエラーですが, 処理の順番としてはこれらを順に比較して行き(R0の内容が, 「G」, 「C」, 「E」, 「I」, 「L」のどれか)一致した場合, それに相当する処理を行います。これらのどれとも一致しない場合はエラーとします。処理フローで表わすと次のようになります。

```
if R0 「G」($C7) → Go to 文処理
      「C」($C3) → Call 文処理
      「E」($C5) → End 文処理
      「I」($C9) → If 文処理
      「L」($D3) → eLse 文処理
      その他 → エラー
```

そこで, これらの処理を順を追って考えてみます。

Go to 文の処理

Go to 文はG/××で「/」の後に2文字の行番号が続きます。意味は行番号××に分歧, つまり××の最初の文から実行を続けることを指定することです。

そこで, まず分歧先の行番号××を取り出し, 変数R2へ入れます。R2は’78年12月で説明したサブ・プログラムEVALなどで使われる一時的な2バイトのエリアなのでここで借用します。行番号の取り出しにはNEXTCHを2回コールすれば良く, 途中でEOL(End of Line: 行の終わりを表わす状態)で’79年1月で説明)が検出された場合や, 行番号として数字以外の文字コードが取り出された場合もGo to文の形式違反エラーとしてエラー処理を行いません(JSR L0E)。

後は行の最初の2文字がR2と一致する行を見つけ, 一致した行の最初の文字+1をPCにセットします。

PC(Program Counter)とは, NEXTCHで次に取り出すべきソース・テキストの番地を入れておく2バイトの変数のことで, ラベルでは’79年1月の図15などのL23のことです。

これでGo to処理は完成で, 後は単に’79年1月の図20の



図23(a) O/××文の処理フロー

- C-1) ネスティング・レベル変数に1を加える。
 C-2) ネスティング・レベルのチェック。
 オーバーの場合は、エラー処理 (JSR L0E)。
 C-3) PC (L23) をスタック。
 C-4) Go to文の処理、図22のG-1)へ分岐。

サーチする処理へ分岐すれば良いというわけでは、

ただしCall文特有のチェックとしてCallのネスティング・レベルのチェックを行ないます。これは、戻り先のPCをスタックにセーブしているためのスタック・エリアのオーバーフロー・チェックです。極端な例では、

```
28 Y=Y+1 C/28
```

という文は無限ループですが、これを実行するとCall文でPCをスタックし続け、スタック・エリア外にPCをセーブしようとしてプログラムなどを破壊してしまうはずで、そこでCall文の実行中にCall文を実行するというCallのネスティングをカウントし、スタック・エリアをオーバーしそうな場合はネスティング・レベル・エラーとするチェックを行ないます。

これはNESTという1バイトの変数を用意し(実行の初めに0をセット)Call文が検出された場合、これに1を加えネスティング・レベルの許容最高値と比較し、許容値を越えた場合はネスティング・オーバーとしてエラー処理を行ないます。越えていない場合は処理を続けます(図23)。

実は、このスタック・エリアのオーバーフローを起こす可能性他にもあります。それは演算式の評価を行なうEVAL(79年1月図17)の実行です。EVALでもNEXTCをコールして「(」が見つかったら、それまでの計算値Rと次の演算を示すOPRとをスタックしてさらにEVALをコールして「)」が多すぎればオーバーフローするわけです。たとえば、

```
25 U=(((((1206))))))
```

という場合です。

しかし、これは使用者がほんの少し気をつけてプログラムを見ればわかるであろうと考え、チェックは省きました。しかしCall文の場合、ちょっとしたミスで無限ループなどを起こす可能性が大きいのでチェックを入れておきます。

End文の処理

End文はEノです。VTFではEnd文はFORTRANのSTOP文とRETURN文の両方の意味に使われることをCall文の説明で述べました。

たとえば次のような2行のプログラムを作ります。

```
10 Y=0 C/20 C/20
20 Y=Y+1 , ?=Y Eノ
```

これを実行させると、

図24(a) End文Eノのフロー

- E-1) 変数NESTから1を引く。
 E-2) もしNEST≧0ならリターン処理を行なうためE-4)へ。
 E-3) インタープリター終了処理9)へ分岐。
 E-4) スタックから戻り先PCを取り出しLPC (L23)へセット。
 E-5) 次の文を見つけた処理2)へ分岐。

図23(b) O/××文のコーディング例

NAME	O P	OPRND	COMMENT
L1C	LDAA INCA	LF1	ネスティング・レベル変数
	CMPA	#11	最高レベルとチェック
	BLT	L66	
	JSR	L0E	ネスト・オーバー・エラー
L66	STAA	LF1	
*	LDX	#L23	
	LDAA	0, X	
	PSHA		PC(L23)をスタック
	LDAA	1, X	
	PSHA		
*	JMP	L1B	Go to文と同一処理
*			
LF1	RMB	1	ネスティング・レベル(メイン=0)

```
_00001_00002_00003
```

と出力して終了します。つまりEノがRETURNなのかSTOPなのかは実行中の状態によって決まります。

Cノ文を実行すると、前述のようににネスティング・レベル変数NESTに1が加えられているので、Eノ文の実行ではこれから1を引き、その値がマイナスか0以上かでリターン処理を行なうか終了処理を行なうかを決定します。インタープリターの実行のとき、そのイニシエーションでNESTに0を入れるとしたので、メイン・レベルでEノを実行すると、0→1→8FFとなり、もしマイナスならば終了処理を行ないます(後述)。

マイナスでない場合はリターンと考えられ、この場合はスタックから戻り先のPCを取り出し、これをPCにセットします(図24)。

If文の処理

最後に残った重要な処理がIf文とeLae文の処理です。If文はIノ……と書き、……の部分は2つの計算式を<, =, >, #のいずれかの比較演算子で結んだ条件式でした。たとえばIノB*B>4*A*Cという型式で、これは「もし、Bの2乗が4*A*Cより大きいならば」という条件を示し、この条件が満たされたときは、このIf文の次の文を続けて実行します。また条件が満たされないとき、つまりBの2乗が4*A*Cと等しいか、小さい場合は、このIf文の後にLノ文がある場合(一つの論理的な行内)には、Lノ文の次から実行し、ない場合は次の行から実行します(78年12月のVTFの文法参照)。

再び条件が満たされたときの説明に戻りますが、そのIf文の次の文を実行していくときに、Lノ文を見つけた場合

図24(b) End文Eノのコーディング例

NAME	O P	OPRND	COMMENT
L1E	DBO BPL	LF1 L68	
	JMP	L0F	メイン9)
L68	LDX	#L23	PCのアドレス
	PULA		
	STAA	1, X	戻り先PC
	PULA		をセット
	STAA	0, X	
	JMP	L04	メイン2)



I/O豆辞典

●アセンブル: LDAA L=X……などと、ある機械のアセンブリ言語で書かれたソース・プログラムの機械語に変換する作業。この作業の内容は、①ニモックで書かれた命令を相当する機械語に変換する。②命令の番地部を計算して命令の番地部を作り1つの機械語命令を完成させる。の2つの主な作業をソース・プログラムの終わりで繰り返すことである。通常、この作業はアセンブラというプログラムによって実行される。

図25(a) I文 Iノ……のフロー

```

I-1) call EVAL
    if A-reg {
        > → push(A, R1), call EVAL
        =
        <
        #
    }
    if A-reg {空白} → R1 = {空白} → I-2
    その他 → エラー

I-2) pull (R1) を行ない、スタックにセーブした比較式の左辺の値をA・B-regに持ってくる。
I-3) A・B-reg マイナス R1 (右辺の値) を行ないフラグをセットして結果が正、0、負の各場合について。
I-4) pull (A) を行ない比較演算子を取り出して、*
    ● MINUSのとき：比較演算子が「<」または「#」のときはI文成立処理I-5)へ、その他は不成立処理I-6)へ分岐。
    ● ZEROのとき：同様に「=」のときはI文成立処理I-5)へ、その他は不成立処理I-6)へ分岐。
    ● PLUSのとき：同様に「>」、「#」のとき成立処理I-5)へ、その他は不成立処理I-6)へ分岐。
I-5) I文の次の文をそのまま実行、Iノメインの2)へ分岐。
I-6) Lノサーチ (この行にLノ文があるときはLノ次の文から実行、なければ、次の行から実行)。
I-7) call NEXTCH → EOL → 1)
    if (L ($D3) → call NEXTCH
        その他 → I-6)
        if ( / ($5A) → 2)
            その他 → I-6)

```

* I-4)の分類 (PLUS, ZERO, MINUS) を使うと左辺と右辺の差の絶対値が327,68以上のときに不正な判断がなされます(一時的制限事項)。

図25(b) I文 Iノ……のコーディング例

NAME	O P	OPRND	COMMENT	NAME	O P	OPRND	COMMENT
L1F	JSR	L24	EVALコール		BMI	L6C	マイナス
	CMPA	# \$6E	▼>▼		BGT	L6D	プラス
	BEQ	L6A			TSTB		
	CMPA	# \$7E	▼=▼		BNE	L6D	プラス
	BEQ	L6A		*			ゼロ(16ビット)
	CMPA	# \$4C	▼<▼	*	CMPA	# \$7E	▼=▼
	BEQ	L6A			BEQ	L6E	成立
	CMPA	# \$7B	▼#▼		BRA	L6F	不成立
	BEQ	L6A		*			
	JSR	L0E	比較演算子エラー				
* L6A	PSHA			L6C	CMPA	# \$4C	▼<▼
	LDAA	LE2	R1上位		BEQ	L6E	成立
	PSHA			L70	CMPA	# \$7B	▼#▼
	LDAA	LE3	R1下位		BEQ	L6E	成立
	PSHA				BRA	L6F	不成立
*				*			
	JSR	L24	EVALコール	L6D	CMPA	# \$6E	▼>▼
	CMPA	# \$40	空白		BNE	L70	
	BEQ	L6B		*			成立
	CMPA	# \$6B	▼, ▼	L6E	JMP	L04	メインの2)へ分岐
	BEQ	L6B		*			
	JSR	L0E	I文型式エラー				不成立
* L6B	STAA	LEC	R1へ代入	L6F	JSR	L22	NEXTCHコール
*					BNE	L71	
	PULB		左辺の値を		JMP	L03	メインの1)へ
	PULA		A・B-regへ	*			
*				L71	CMPA	# \$D3	▼L▼
	SUBB	LE3	右辺の値の下位		BNE	L6F	L以外
	SBCA	LE2	右辺の値の上位	*			
*					JSR	L22	NEXTCHコール
	PULA		比較演算子取り出し		CMPA	# \$5A	▼/▼
*					BNE	L6F	
				*			Lノ文あり
					JMP	L04	メインの2)へ

は、そこで次の行の始めから実行して行きます。もちろん、ここで言う「行」とは論理的な行を意味するので次の物理的な行の3文字目が「-」(ハイフン)のときは継続行として1つの論理的な行の続きとして扱われます。

そこでまずIノI文ですが、これはIノの次に数式があるはずなので、この値を評価するためにEVALをコールします。EVALからリターンして来たときに比較演算子の左

側の値がR1に入っているはずで、さらにA-regには比較演算子そのものが入っているはずで、これはEVALのフロー('79年1月)を見てください。EVALではVTFの数式を構成する文字(数字、英字など)以外の文字やEOLの場合にはリターンします。比較演算子は数式を構成する文字ではないので、これを見つけた時点でリターンして来たはずで、したがって、戻って来た時点でのA-regの内容は

図26(a) eLse文 Lノのフロー

L-1) → 1)

図26(b) eLse文 Lノのコーディング例

NAME	O	P	OPRND	COMMENT
L1D	JMP		L03	メインの1)

<(\$4C), =(\$7E), >(\$6E), #(\$7B)のどれかであるはずで、そうでなければIf文の構文エラーです。

これらのいずれかである場合はR1とこの比較演算子をスタックして、再びEVALをコールします。これは比較演算子の右側の値を求めるためです。

このEVALからリターンしたときにはR1に比較演算子の右側の値が入っているので、これとスタックにセーブした左側の値と比較し、その結果がスタックにセーブした比較演算子の意味する関係を満足する場合は条件成立処理を行ない、さもなければ不成立処理を行ないます(図25)。

この成立処理とは、単に次の実行文を見つける処理、すなわちメインの2)へ分岐すれば良いのですが、EVALからリターンしたときに果たして文の区切を検出してリターンしたか、というチェックを行ないます。文の区切りはこの場合、空白(\$40)か「」(\$6B)であるはずで、EOLも区切りですが、If文が行の最後にあるのはおかしいのでエラーとします。正しい場合はA-regの内容を入力文の実行時の画面改行指定変数R4へ代入します。

不成立処理は、このIf文の後にeLse文 Lノがあるか否かをその行の終わり(EOL)まで調べ、ある場合にはLノの次から実行し、ない場合は次の行(論理和な意味での)の初めに分岐する処理を行ないます。これはメインの1)へ分岐すれば良いわけです。

eLse文、つまりLノを見つけるには、NEXTCHをコールして、まず「L」(\$D3)があるかどうかを調べ、「L」の

場合は次の文字が「ノ」(\$5A)か否かをチェックします。「ノ」でない場合は再び「L」を見つける処理に分岐し、「ノ」の場合は、そこから次の文を実行して行くため、メインの2)へ分岐します。

実は条件不成立のときの処理をこのようにすると、次のような文を実行すると、不正な処理を行ないます。

```
50 IノL=U「FAILノノ」ノ「BUGノ」
```

という文を実行すると文字列のプリント文のプリント内容のFAILノのLノを見つけ、この後から処理を続ける(LノUのとき)ので、なんと文の区切り文字の「」を表示し、BUGのUの所で実行しようとして「Bで始まってUが次に来る文はVTFの文にはない」という文法エラーで止まってしまうのです。

そこで、これをさけるための一時的制限事項として文字列のプリント文、V文字列Vの中に「Lノ」という文字列を入れてはいけません。

もし、「Lノ」という文字をプリントしたい場合は次のようにプリント文を2つに分けて表現します。

```
50 IノL=U「FAILノ」ノ「ノ」ノ「BUGノ」
```

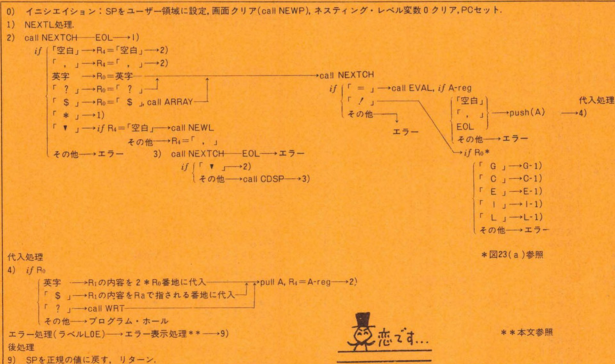
eLse文の処理

eLse文 LノについてはIf文の説明からわかると思いますが、単にこの行の実行をここで止め、次の行の始めから実行する処理、メインの1)へ分岐します。

つまりLノより先は実行しないというだけのことで(図26)。

以上でメインの処理はほとんど完成です。この完成フ

図27(a) VTFインタプリタ(メイン)のフロー



I/O豆辞典

●文字列: 文字列とは、文字が1個以上1列につながっているものであり、以下のようなものを指す。

```
A XYZ ORG
```

普通、文字列に含まれる文字とは、制御コード(ヌル・コードなど)を除くコードで、文字として表示可能なものを指す(A、ア、スペースなど)。

図27(b) VTFインタープリター(メイン)のコーディング例

NAME	O P	OPRND	COMMENT	NAME	O P	OPRND	COMMENT
L02	SEI		VTFエントリー	L11	PSHA		次のR _i 保存
	STS	LF2		LDAA	LE1		R _i
	LDS	LF4		CMPA	#S5B		↑\$↑?
	CLI			BEQ	L12		
	JSR	L20	NEWP:画面クリア	CMPA	#S6F		↑?↑
*				BEQ	L13		
	CLR	LF1	NESTをメイン・レベルに設定	*	ASLA		単純変数
*				STAA	LE9		2倍
	LDX	LF6	テキスト開始アドレス	CLR	LE8		R _i 上位=0
	DEX			LDX	LE8		代入処理
	STX	L23	PCIにセット	LDAA	LE2		R _i 上位
*				STAA	0, X		
*			NEXTLINE	LDAA	LE3		R _i 下位
L03	LDX	#L23		STAA	1, X		
	LDAA	1, X		*			
	ANDA	#S0		L14	FULA		
	ADDA	#32		STAA	LEC		R _i
	BNE	L09		BRA	L04		2)へ
	INC	0, X		*			
L09	STAA	1, X		*			
	LDX	L23		*			
	CPX	LBA		L26	LDAA	LE1	R _i
	BNE	L0A		CMPA	#SC7		↑G↑
	JSR	LOE	Gノ、Eノ文なしエラー	BEQ	L1B		Go to文
L0A	INX			*	CMFA	#SC3	↑C↑
	LDAA	2, X		BEQ	L1C		Case文
	CMFA	#S60	↑-↑継続チェック	*	CMFA	#SC5	↑E↑
	BEQ	L03		BEQ	L1E		End文
	CMFA	#S5C	↑*↑コメント行チェック	*	CMFA	#SC9	↑I↑
	BEQ	L03		BEQ	L1F		I文
*				*	CMFA	#SD3	↑L↑
	INX			BEQ	L1D		eLse文
	STX	L23	PCIにセット	*	JSR	LOE	*/文エラー
*				*			
	STX	L23	PCIにセット	*			
*				L1B			
	STX	L23	PCIにセット	L1C			
*				L1D			
	STX	L23	PCIにセット	L1E			
*				L1F			
	STX	L23	PCIにセット	*			
*				*			
	STX	L23	PCIにセット	L13	JSR	L4F	WRTコール
*				BRA	L14		
	STX	L23	PCIにセット	*			
*				*			
	STX	L23	PCIにセット	L05	CMFA	#S6F	↑?↑
*				BNE	L15		
	STX	L23	PCIにセット	JMP	L16		
*				*			
	STX	L23	PCIにセット	CMFA	#S5B		↑\$↑
*				BNE	L17		
	STX	L23	PCIにセット	STAA	LE1		配列処理
*				JSR	L4A		ARRAY
	STX	L23	PCIにセット	JMP	L16		
*				*			
	STX	L23	PCIにセット	CMFA	#S5C		↑*↑
*				BNE	L18		
	STX	L23	PCIにセット	JMP	L03		1)次の行へ
*				*			
	STX	L23	PCIにセット	CMFA	#S7D		「↑」プリント文
*				BEQ	L19		
	STX	L23	PCIにセット	JMP	LOE		不当な文の始めの文字
*				*			

図23-27のコーディング
例を参照

NAME	O P	OPRND	COMMENT	NAME	O P	OPRND	COMMENT
L19	NOP		プリント文処理		RTS		VTFからリターン
	LDAA	LEC	R ₁	*			
	CMPA	# \$6B	R ₁ , #	*			
	BEQ	L7A		LEO	RMB	1	OPR
	JSR	L21	NEWLコール	LE1	RMB	1	R ₀
L7A	STAA	LEC	R ₁	LE2	RMB	1	R ₁ の上位
*				LE3	RMB	1	R ₁ の下位
L07	JSR	L22	NEXTCH	LE4	RMB	1	R ₂ の上位
	BNE	L7B		LE5	RMB	1	R ₂ の下位
	JSR	LOE	プリント文の終わりエラー	LE6	RMB	1	R ₃ の上位
*				LE7	RMB	1	R ₃ の下位
L7B	CMPA	# \$7D	「#」プリント文の終わり	LE8	RMB	1	R ₄ の上位
	BNE	L7C		LE9	RMB	1	R ₄ の下位
	JMP	L04	プリント文終了	LEA	RMB	1	テキスト最終アドレス+1上位
L7C	JSR	L27	CDSPで表示	LEB	RMB	1	テキスト最終アドレス+1下位
	BRA	L07		LEC	RMB	1	R ₄
*				LED	RMB	1	配列上限度上位
*				LEE	RMB	1	配列上限度下位
LOE				LEF	RMB	1	配列開始アドレス上位
*				LF0	RMB	1	配列開始アドレス下位
*				LF1	RMB	1	NESTレベル
LOF	SEI		後処理	LF2	RMB	2	SPセーブ
	LDS	LF2	標準のSPに戻す	LF4	RMB	2	SP VTF実行用
	CLI			LF6	RMB	2	テキスト開始アドレス

ローは図27になります。

前回の図20と異なる点は、

- ①Go to文、Call文などの処理が加わった。
- ②文の始めの文字を見つけた処理で「*」が表われた場合は1)へ分岐するコメント行処理を加えた。
- ③エラー処理部を加えた(ラベルL0Eの分岐先の処理)。という点です。

以下にメインの処理で説明していない点をあげてみると、

①イニシエーション

ここで言うことは、表示画面のクリア(NEWPをコール)、スタック領域の変更(SPの交換)、ネスティング・レベル変数NESTのゼロ・クリアの4つです。

スタック領域を変更する理由は、VTFインタープリターの実行ではH68の標準で定められたスタック領域をはるかに越える領域を使うため(たとえばカッコの使用深さ10重、Callのネスティング10重とし、その間にインタラプトが入るとした場合で約80バイト)ユーザー・エリアに設定せざるをえないという点と、後述するエラー処理では、実行中のサブ・プログラムやカッコ()のネスティングを無視してエラー・メッセージを表示し、VTFインタープリターを呼んだ処理へリターンする必要があるためです。この場合インタープリターがコールされたときのSPをセットしてからRTS命令を実行します。

②NEXTL (Next Line)

79年1月の図20の1)ではサブ・プログラムNEXTLをコールしていましたが、方針を変えて、メインの一部として処理します。このNext Lineという処理は、プログラムの実行を「次の行の始め」に設定する処理です。

これはNEXTCHでテキストを取り出す番地を記憶している変数PC(79年1月の図15のL23)を次の行の2文字目に設定します。

VTFの「物理的な」1行は32文字(\$20)で、またテキスト・エリアの開始番地の下位5ビットは0(例ではB000番地)としたので、NEXTLは、

- I) PCに32(\$20)を加える。
- II) PCの下位5ビットをAND命令を使って0にする

(この段階でPCは物理的な意味での次の行の始めを示しています。)

III) これとテキスト最終番地+1(図15のLEA)と比較し、一致ならばエラーとします。これは、テキストエリアを越えて実行しようとしたのは、最後の文がGo to文かEnd文以外の場合にはこのエラーが出るようにします。

IV) 有効な行があるときは、この行の3文字目が「-」(\$60)であるかどうかのチェックを行ないます。次の物理的な行が前の行の続き、すなわち継続行のチェックです。また「*」(\$5C)のコメント行の場合もさらに次の行を調べるために1)に分岐します。

V) 継続でもコメントでもない場合はII)で求めた値+1をPCにセットします。

以上のようにします。1)の次は2)のNEXTCHのコールを行ないます。するとその中でPに1を加え、その番地の内容をA-regに持て来ます。これは次の行の3文字目を取り出したことを意味します。

③コメント処理

VTFでは行の3文字目が「*」の場合、その行全体はコメントとみなします。そこで文の始めが「*」(\$5C)の場合は前述の次の行から実行させるため1)の処理へ分岐します。

④エラー処理

これはラベルL0Eで示される処理(JSR, L0Eの分岐先)で、エラーの起きたときの実行していた行と、エラーの起きた位置を上矢印または縦線 | で示し、さらに「ERR ××××××」とエラー・コードを表示させる処理です。また表示の後は後処理(後述)を行なってインタープリターからリターンします。

処理は、

- I) エラーのあった行の表示は、図15のL23つまりPC

の下位5ビットを強制的に0にして、そこから32文字をCDSPをコールして表示します。

- II) PCの下位5ビットを0にした値から、+32までそ

I/O互辞典

●イニシエーション: 初期化、あるいは初期値設定などと呼ばれる。プログラムの実行の最初に原則として一回だけ行なう処理部分をいう。プログラムは、えてして同じような処理を複数回繰り返す(たとえば得点の計算は、今までの値に新たな値を加え、これを終了まで繰り返す)ことが多いが、この繰り返し処理に必要な前処理(例では得点エリアを0クリアする)のことである。

図28 エラー処理ERRDのコーディング例

NAME	O P	OPRND	COMMENT	NAME	O P	OPRND	COMMENT
LOE	JSR	L21	NEWLコール		BRA	L75	
	LDX	L23	PC	*			
	STX	LE6	R ₁ へ一時的に代入	L74	LDA	#\$4F	↑ ↓ ↑
	LDA	LE7	R ₁ 下位バイト	JSR	L27		エラー位置表示
	ANDA	#\$E0	下位5ビットを0に	*			
	STA	LE7			JSR	L21	NEWLコール
	LDX	LE6			LDA	#\$C5	↑ ↓ ↑
	LDA	B32			JSR	L27	CDSFコール
L73	LDA	O, X	エラー行表示処理		LDA	#\$D9	↑ R ↑
	JSR	L27	CDSFコール:表示		JSR	L27	ERR表示
	INX				JSR	L27	
	DECA			*			
	BNE	L73			PULA		リターン・アドレス上位
*					STA	LE2	R ₁ 上位
*					PULA		リターン・アドレス下位
	LDA	#\$40	空白コード		STA	LE3	R ₁ 下位
	LDX	LE6	エラー行の最初のアドレス		LDA	#\$6B	↑, ↓
L75	CPX	L23	エラー位置		STA	LEC	R ₄
	BEQ	L74	一致		JSR	L4F	WRTコール
	JSR	L27	空白の表示	*			
	INX				JMP	LQF	終了処理

図29 エラー表示の例

78 I/B*B>F PR↑-TWO-↑
ERR 05507

VTFではプリント文は「文字列」なのに、BASICと間違えてPRを書いたのだから「Pで始まり、Rが続く文はVTFにはない」というエラーになっている。

の値が PC と一致しないときは空白を表示、一致した場合は縦線「|」（\$4F）を表示（CDSP をコール）する。

Ⅲ）「ERR」と表示。

IV) スタックからリターン・アドレスを取り出し、これをエラー・コードとして表示します。このためリターン・アドレス (JSR, LOE をコールしたときの) をスタックから取り出し、R₁へ入れて WRT をコールします ('79年1月図19および今月号のコーディング例)。

V) インタープリタの実行を終えるため、後処理へ分岐します(図28, 29).

以上のように行ないます。

⑤後処理

これはインタープリターの実行を終えて、リターンするための処理で、内容は①で行なったSPの交換を元に戻し、RTSを実行します。

以上でVTFインタープリターの作り方についての説明は完成です。また前回の図17、図19のコーディング例(例は図30、31)のようになります。これを図32のようにまとめてアセンブルすればサブ・プログラム「VTFインタープリター」が完成します。ただし、バグといふ名のお年玉ついで、また文字コードがEBDICなのでコーディング例のコメントを見て、自分の使用コードに変更するという作業も行ったってください。次回はエラー・メッセージなど書き残した点や、補足などについて説明します。無事に動いた是非発表してください。また文法を更なといふくらい実験してみてください。そのためDo K Yourselfランゲージのこの

図30 EVALコーディング例

NAME	O P	OPRND	COMMENT
L24	LDX	#0	R ₁ ゼロ・クリア …↑+↑コード・セット OPRセット
	STX	LE2	
	LDAA	#\$4E	
	STAA	LE0	
* L2C L2F	JSR	L22	NEXTCH アルファベット選別
	CMFA	#\$E9	
	BRI	L28	
	CMFA	#\$C1	
	BCS	L28	
* * * *	ALPHABET		
	ASLA		変数アドレス計算
	STAA	L29	
	LDX	L2A	
	LDX	0.X	
	STX	LE4	…R ₀ へ代入
	JSR	L2B	OPX
	BRA	L2C	
* * * L28	CMFA	#\$5B	…↑\$↑
	BNE	L2D	
	LDAA	LE8	R ₀ ←push
	PSHA		
	LDAA	LE9	
	PSHA		
	JSR	L4A	ARRAY
	LDX	LE6	
	LDX	0.X	
	STX	LE4	…R ₀ へ代入
	JSR	L2B	OPX
	PULA		
	STAA	LE9	R ₀ ←pull
	PULA		
	STAA	LE8	
	BRA	L2C	
* * * L2D	CMFA	#\$6F	…↑?↑
	BNE	L2E	
	JSR	L3E	READ
	JSR	L2B	CPX
	BRA	L2C	
*			

NAME	O P	OPRND	COMMENT
* L2E	CMPA BCS JSR PSHA JSR PULA BRA	# \$F0 L30 L41 L2B L2F	数字 NUMERIC 次の文字をセーブ OPX ...3)へ
* L30 L39	LDX CMPA BNE STAA BRA	# L31 O, X L32 LE0 L2C	...演算子テーブル OPR
L32	INX TST BNE	O, X L39	...ストッパー (\$00)
* *	CMPA BEQ RTS	# \$4D L3B	↑ (↑ その他の文字リターン
* L3B	LDAA PSHA LDAA PSHA LDAA PSHA JSR CMPA BEQ JSR	LE2 LE3 LE0 L24 # \$5D L3C LOE	↑ (↑ 処理 R1, OPRをセーブ EVALを再コール ↑) ↑ カッコ不足エラー
* L3C	LDX STX PULA STAA PULA STAA PULA STAA JSR JMP	LE2 LE4 LE0 LE3 LE2 L2B L2C	R2=R1 OPX
* L31	FCB FCB FCB FCB FCB FCB FCB	\$4E \$60 \$5C \$61 \$7C \$6C 0	↑ + ↑ ↑ - ↑ ↑ * ↑ ↑ / ↑ ↑ @ ↑ ↑ % ↑ ストッパー

図32 VTF の概念 (今回までの説明)

メイン・プログラム		
0) イニシエーション	NEXTCH	図15
1) NEXTL	EVAL	図17
2) 文を見つける	OPX	図9
etc.	READ	図18
G-1) Goto文処理	NUMERIC	図8
C-1) Call文処理	WRT	図19
E-1) End文処理	ARRAY	図16
L-1) IF文処理	NEWP	
L-1) el.se文処理	NEWL	
LOE エラー処理	CDSP	
9) 後処理	KREAD	

78年3,4月号

★このVTFインタープリター自身は1つのサブ・プログラ
ムです。

図31 WRTコーディング例

NAME	O P	OPRND	COMMENT
L4F	LDAA CMPA BNE JSR	# \$40 LEC L55 L21	R ₀ ↑空白↑: 改行チェック NEWL
L55	TST BPL LDAA COM NEG BNE INC JSR	LE2 L56 # \$60 LE2 LE3 L56 LE2 L27	R ₁ 符号チェック ↑-↑ R ₁ を絶対値化 CDSP符号表示
* L56	LDX LDAA LDAB PSHA	# L59 LE2 LE3	割り算テーブル・アドレス R ₁ 上位バイト・ロード R ₁ 下位バイト・ロード
* L57	LDAA STAA PULA	# \$EF L5B	↑0↑-1 表示数字エリア
* L58	INC SUBB SBCA BPL	L5B 5, X O, X L58	A・B-reg-10*
* *	ADDB ADCA PSHA LDAA JSR	5, X O, X L5B L27	引き過ぎを補正 商をロード CDSP: 商を表示
* *	INX CPX BNE	# L5A L57	
* L59	FCB FCB FCB FCB FCB FCB FCB	\$27 \$3 0 0 0 100 1	10000 1000 100 10 1 の下位バイト
L5A	FCB FCB FCB FCB FCB	\$10 \$E8 100 10 1	10000 1000 100 10 1 の下位バイト
* L5B	RMB	1	表示数字エリア

de BUG

- 前回の説明で次のようなミスが見つかりましたので訂正してください。
- 配列の説明 (p.150右下) で EVALの中で「*」が出て来たなら次の文字が「J」であるのを確認し……” となっていますが、このうち、”次の文字が「J」であるのを確認し”を削除してください。
 - 図17 EVALのフローで、NEXTCHをコールして読み出した文字が数字のときの処理を次のように変更してください。
数字→call NUMERIC, pushA, call OPX, pullA→3)
 - 図18の READのフローの10)以後の処理は、今回のコーディング例とマイナス符号のときの処理が異なっています。コーディング例では10)では+として処理し、リターンの直前に符号フラグを調べて、マイナスのときはCOM, NEG命令を使ってR₀の符号を反転させています。
 - 図19のWRTおよび今月号のコーディング例では出力はFORTRANの1.6フォーマットにならず符号の後に二桁のノシ・ゼロサプレス型式で出力されます(注意)。



TK-80 プログラム教室Ⅰ

準備... メモリに書き込んだり メモリの内容を読んだり

阿蘇坊 舞子

今

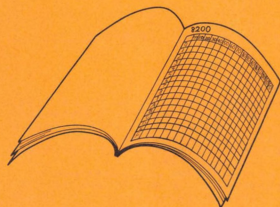
月から、機械語によるプログラム教室を始めましょう。機種はTK-80Eを基本にします。TK-80を使っている方は、一部違いがありますが、この教室で扱う範囲は同じです。

それでは、まずTK-80Eの電源を入れてみてください。LEDディスプレイには何が出ていますか。それでは0からキーを押してみよう。そのキーを押したときに、ディスプレイの右端に表われるのがそのキーと同じ文字です。0から9まではすぐわかりますね。次はA, B, C, D, E, Fまで押して、今のうちにディスプレイの形を覚えてください。このディスプレイをいつまでもまちがいに読めるようにするのが、まず第一の勉強です。何回も繰り返しましょう。

特に、6とBの形はまちがいがやすいから注意してくださいね。

文字	ディスプレイ
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9

文字	ディスプレイ	覚え方
A	A	A
B	b	b
C	C	c
D	d	d
E	E	E
F	F	F



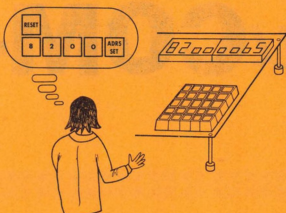
次

はメモリの話です。絵を見ながら、次のような想像をしてください。紙が5枚としてあります。5枚とも、縦横に罫が引いてあって、縦が16行、横が16マスの合計256マスに分かれています。上から3枚は、何やらインクでぎっちゃん書き込んでありますね。でもあとの2枚は鉛筆書きです。これなら、書き直しができますね。ここがあなたの使うページです。

それではこのページを、もう少し詳しくみてみましょう。左上スミに、「8200」と書いてあるでしょう。これがページです。紙の上のほうには、マスの1つ1つに00, 10, ……、F0と書いてあるでしょう。左の端には、1行ごとに0, 1, ……、Fと書いてありますね。そしてたとえば、8200ページのB0列の3行目ならば、82B3番地というように、全部のマスの番地がついています。

そ のメモリに何が書いてあるか、のぞいてみましょうね。まず8200番地です。 **RESET** というスイッチを押して、続いて、**8**、**2**、**0**、**0** という順に押してみてください。ディスプレイの右半分が、8200になったでしょうね。違っていたらやり直します。できたら **ADDR SET** を押してください。今度はディスプレイの左半分が8200になったでしょう。そして、右の端の2桁がその8200番地の中身です。つまりどこかの番地に何が書いてあるか見るには、その番地をキーで入れて、**ADDR SET** を押せばいいんです。

続きの番地を見たいときは、**READ INCR** を押せばいいのです。今押してみれば、番地が8201に変わります。今まで出ていた8200番地の中身が左に寄って、8201番地の中身が2桁出てきましたね。もう1回押せば8202番地が出てきますね。



RESET	8	2	0	0	ADDR SET
F	E	WRITE INCR			
D	C	WRITE INCR			

1	0	WRITE INCR
---	---	------------

READ DECR

READ DECR

READ DECR

8200 00xx

8201 FExx

8202 dCxx

8208 10xx

8207 xx10

8206 1030

8200 dCFF

次 は、8200番地にFEと書き込んでみましょう。前と同じようにして8200番地の中身をディスプレイしてください。そこで、**FE**と押せばまた右端の2桁がFEになるでしょう。そのあとで、**WRITE INCR** を押してみてください。今のFEの2文字が左へ動き、右へまた何かが出て、アドレスは8201が出てきたでしょう。これは、さっきのFEは8200番地へ入ってしかも8201番地をディスプレイしてくれたから、次を入れるには **D**、**C**、**WRITE INCR** でいいのです。続けて、**B**、**A**、**98**、……、**10**と入れてみましょう。

できたら、**READ DECR** を押してみましょうね。これはさっきと逆の順にメモリの内容をディスプレイに出していくキーです。10が入っていましたか、次々に **READ DECR** を押して、今入れたものを全部確かめてみましょうね。いつも入れたものは必ず確認しましょう。

今月の宿題

表のような内容をメモリに書き込む手順を考えてください。手順は必ず **RESET**

から始めて、書き込んだ内容を確認すること。答は、押していくボタンを次々に書いていくだけでいいことにしましょう。やり方は何通りもありますが、今月説明したことだけを使ってください。手順の長短に関係なく、確実に書き込めて、結果を確認できるものを正解とします。

解答の、〒151 東京都渋谷区代々木2-5-1 羽田ビル507
送り先： 工学社内 TK-80プログラム教室係

締切：2月25日

発表：I/O 4月号

賞品：図書券

番 地	内 容
8 2 0 0	3 A
8 2 0 1	8 0
8 2 0 2	8 2
8 2 0 3	7 6
8 2 8 0	3 A

μCOM-44 2



μPD547

Mr. I CHIP

前回に引き続き、μCOM-44の命令を、例とともに説明しましょう。今回はメモリ参照命令の残りとビット操作命令、ジャンプ・ブランチ命令、および入出力命令についてです。

3. インストラクション・セット

メモリ参照命令

LDI n load data pointer with immediate data

データポインタにイミディエート・データをロードします。定数は6ビットで、命令は2バイトです。これによりDP_H、DP_L同時にロード可能となります。DP_Hのみに定数をロードする命令はありません。この命令にかざりませんが、フィールド、ページにまたがっての使用はできません。

LDZ n load DP_H with zero

and DP_L with immediate

L D I命令と異なり1バイトの命令でDP_Hはゼロ、D P_Lにはnで示される4ビットのデータがセットされます。この命令はメモリをレジスタ代わりに使用するとき、I/Oのポートをアクセスするためにひんばんに用いられます。

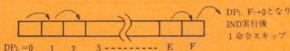
例11

DED decrement data pointer L

データポインタの下4ビットつまりDP_Lを-1します。もしDP_Lが0→Fに変わったときは、続く命令をスキップします。次のIND命令と同じですがRAMのエリアをデ

例12 IND命令を用いたRAMクリアプログラム

```
LDZ 0 ;データポインタ設定
CLA ;Accクリア
S ;メモリをゼロに
IND ;ポインタをインクリメント
JCP 3-3 ;DPL F→0とならない
END ;DPL Fをすぎたため終わり
```

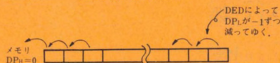


タエリアとして操作するのに用いることができます。

例12

例12 DEDを用いたRAMクリアプログラム

```
LDZ 0FH ;DPL=Fにセット
CLA ;Accクリア
S ;Acc→メモリ
DED ;DPL-1
JCP 3-3 ;DPLは0→Fにならない
(または-2)
END ;DEDでENDにスキップ
```



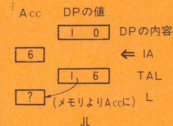
IND increment data pointer L

データポインタDP_L4ビットの内容を+1します。もしDP_Lがこの命令によりF→0に変化した場合、次の命令をスキップします。例11

例13 TAL命令

Aポートに入ってくるデータによって示される、メモリのデータをCポートより4ビット並列で出力。

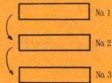
```
LDI 10H ;DPH=1, DPL=0を指定
IA ;Aポートより入力→Acc
TAL ;Acc→DPL
L ;(DPL)→Acc→メモリ→Acc
LDZ 2 ;Cポートを指定
OP ;Cポートより出力
```



DP_H=1で示されるメモリエリアを指定します。AポートよりAccにデータを入力し、次にTAL命令でAccの内容をDP_Lに移し換えます。もしAccに6が入っていれば、メモリのDP_H=1、DP_L=6のデータをAccに移し、Cポートより出力します。

例14 TLA命令

DP_L=0~4までのデータをCポートより順次に出力する。タイミングは右図に示します。



```
START: LI    5
      GET    LDZ  5      ; 表示データメモリ用のポインタメモリ
      S
      DEC
      JCP    S+2
      JCP    START
      S
      TAL
```

TAL transfer Acc to DP_L

DP_Lの4ビットにアキュムレータの内容をロードします。用途としてはTLAと組み合わせて、サブルーチンの前後でDP_Lの退避、アキュムレータ内のデータにより任意のメモリの中のデータを引いて利用するなどに用いることができます。例13

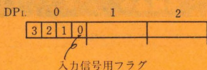
TLA transfer DP_L to Acc

アキュムレータにDP_Lの内容4ビットをロードします。

例14

DP_H=0, DP_L=0のメモリのビット0をフラグに用い、AポートのゼロビットA₀に、の入力があったときDP_L=1~2のメモリのエリアをカウンタとして用い、00~99までを10進数をカウントアップします。

(メモリ) カウンタエリア



```
CHE 0: LDZ  0      ; フラグを指定
CHE 1: TPA  0      ; 入力进行测试
      JCP RES      ; Aポートのレベルゼロ
      TMB  0      ; メモリ フラグ进行测试
      JCP S+2
      JCP CHE 1    ; フラグ=BUSY
      SMB  0      ; フラグをセット
      IND        ; カウンタにDP_Lをセット
      L
      INC        ; インクリメント
      CI 0AH      ; オーバーフロー
      JCP NEX
      CLA        ; 2桁目に桁上げ
      XI
      L
      INC
      CI 0AH      ; オーバーフロー?
      JCP NEX
      CLA
      S
      JCP CHE 0
RES   : RMB  0
      JCP CHE 1
NEX   : S
      JCP CHE 0
```

**ビット操作命令**

次はビット単位で操作する命令群です。対象としてはメモリ、I/O、アキュムレータを各々ビットテストセット、リセットができます。

SMB n see memory bit

データポインタで指示されるデータメモリの中でこの命令の定数n ($0 \leq n \leq 3$)で示されるビットを1にセットします。

例15

RMB n reset memory bit

SMBと逆に、データポインタで指示されるメモリの指定ビットをゼロにリセットします。指定以外のビットは影響されません。例15

TMB n test memory bit

データポインタでアドレスしたメモリの指定ビットが1のとき、次の命令をスキップします。nは先の2命令と同じく0~3の値をとることができます。応用の一例としては、特定のメモリをビット単位でフラグとして利用できます。

例15

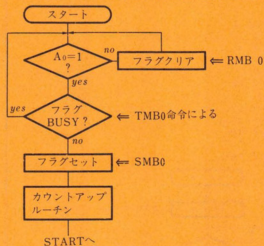
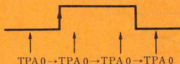
TAB n test Acc bit

命令の定数部で示されるアキュムレータのビットをテストします。もしそのビットが1なら次の命令をスキップし

例15 ビット操作命令

(フラグテスト)

フラグ: DP_L=0のビット0を利用します。A₀から入力テストしLowレベルならリセット、Highならセットします。ただし、すでにHighになっていれば、の入力でないのでA₀入力がLowとなるまで待ちます。

A₀ポート信号によるフラグビットの変化

フラグの変化 ⇒ 0 → 1 → 1 → 0

ます。定数nは0～3の値をとります。

CMB n Compare Acc bit with memory data bit

アキュムレータのnで指定されるビットと、データポインタでアドレスされるメモリの同じビットが等しいとき、つまり両方とも1または両方とも0のとき、次の命令をスキップします。メモリに条件となるデータを入れておき、Accに入るときその条件と比較し、処理の分岐を行います。多くの条件判断を行なわせるときなどに利用できるでしょう。

CM compare Acc with memory data

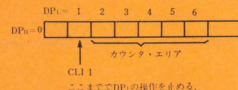
CMB命令はビット単位の比較でしたが、この命令はアキュムレータとメモリの内容がすべて同じであるかどうかを調べます。もし同じであれば次の1命令をスキップします。プログラムでソフトによるプログラムカウンタを作るときなどに便利でしょう。

CL n compare Acc with immediate data

2バイト命令です。この命令の2バイト目の下4ビット

例16 外部信号のカウンタ

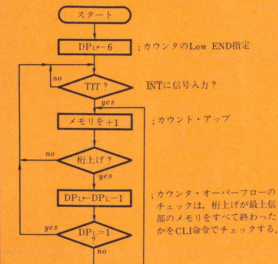
TIT命令を用い外部信号の立ち下りをカウントします。DP1～6のRAMをカウンタ用レジスタとします。



```

FIR: LDZ 6
      TIT          ;クロック入力待ち
      JCP 8-1
      L
      INC
      JCP UP
      XD          ;1桁上げ
      CLI 1       ;カウンタ・エンド?
      JCP 8-6
      JCP FIR
UP: S
      JCP FIR
  
```

今は5桁だがn桁でもすべて共通してこの部分は使える。



のデータnとアキュムレータの内容を比較します。もし等しければ次の1命令をスキップします。当然2バイト命令ですからフィールドの境にまたがることはできません。

例15

CLL n compare DPL with immediate data

2バイト命令です。DPLの値がこの命令の定数n(nは0～F)と等しくなったとき、次の命令をスキップします。RAMエリアの特定範囲をまとめて連続使用するときなど、データポインタのストップとして用います。もちろんRAMの両端を使うときは、IND,DED命令で条件判定ができますので、この命令を使わなくても良いわけですが、DPLは判別条件にありません。例16

TC test carry

キャリーF/Fがセットされているとき、次の命令をスキップします。注意すべきこととしてAD命令ではキャリーはできる可能性がありますが、F/Fをセットすることはありません。ただしこれでは連続計算を行うとき不便なため、ADC,ADS命令ではF/Fをセットする機能を持っています。このTC命令はこれら演算以外にSTC,CLC命令と組み合わせ、汎用フラグとしての利用も考えられます。

TIT test interrupt F/F

内部割り込みF/Fがセットされているとき次の命令をスキップします。このF/Fはこの命令実行後リセットされ、新たに割り込み待ちとなります。このF/Fについては後にもう一度詳しく取り上げますがμCOM-44という割り込みは、割り込みの信号が入っても必ずしも割り込み処理を始めません。もしこのTIT命令が入っていなければまったくこの割り込みの機能は用いられません。つまり本当の意味での割り込みではないのです。例16

分岐命令

JCP adrs jump in the current page

1バイト命令で、ページ内での分岐命令です。つまりこの命令の定数部は6ビットしか持ちえないため、このJCP命令のあるページ内しか分岐できません。またこの命令がページの一番最後にあるときは、上記の動作はしません。

つまりこのμCOM-44では、命令のフェッチサイクルが終わり次の実行のサイクルではすでにプログラムカウンタはインクリメントされています。そのためにJCPがページの終わりにあった場合その命令の実行時には次のページのアドレスとなっています。この命令はアドレスの下6ビットを定数部と入れ換えますので、別ページへのジャンプとなります。これはこの命令の定義と異なるためクロス・アセンブラなどではエラーとなります。しかし実際にはその点に注意すれば1バイトでページ間のジャンプもできるのですが……。例16

JMP adrs jump

無条件にどのページへも分岐が可能です。2バイト命令ですからフィールドの境で使用するできません。この命令については特に説明の必要はないでしょう。

JPA jump in the current page modified by Acc

他のこの種のチップに例を見ない命令です。この種の命令は8ビットマイコンといえどもないようです。強いて似

例17 OCD, JPA命令

```

SE0 = OCD 03FH   OCD命令により、アキュムレータに
JCP DSP2         入っているデータをポートに出力して、
NOP              7セグメント用LEDを点灯するプロ
OCD 06H          グラムです。
JCP DSP2         DP1のSA、DPとして示されるメモ
NOP              リがあります。SAは表示すべきデー
OCD 05BH         タの入っているRAMのDP1の値の入
JCP DSP2         るRAMのアドレス、DPは、これら
NOP              のデータを複数桁、ダイナミック表示
OCD 04FH         させるための桁表示となります。
JCP DSP2

DSP0 = LDZ SA
LI 3
S
LDZ DP
LI 1
S
DSP1 = LDZ SA
L
TAL
L
JPA

```



ていと言えものとしては8080のRST命令でしょうがやはり異なるものです。この種のものにはミニコンからきてい

るでしょう。たとえば、DGNUVAにJMP @3,0というのがありますが、これはAcc3の内容を参照して分岐せよという部分です。もちろんμCOM-44にAccは1つしかありませんのでAccの内容をそのままPCの下4ビットと交換した場合、アドレスのできるのは16アドレスしかなく、分岐先も1バイトずつのエリアしかありません。

そこでJPA命令ではAccの内容を4倍したデータ、つまりAccの4ビットをPCのビット2~5と入れ換えることにより、ページ全体の4アドレスごとのメモリに分岐できるようにになっています。これにより分岐後の処理も充分できるわけです。【例17】

CZP adrs call subroutine in zero page

この命令も他の1チップマイコンには見られないタイプの命令で、1バイトのゼロページ・エリアへのサブルーチン・コール命令です。6800のダイレクト・アドレッシング・モードに相当します。ただしこの命令は1バイト命令でゼロページをまんべんなく使うためJPAのごとく4アドレスごとにしか分岐できません。どのように分岐するかは図1を見ていただきます。

CAL adrs call subroutine

すべてのアドレスへサブルーチンコールする命令です。2バイト命令ですからフィールド境界にまたがって使用することはできません。

RT return from subroutine

1バイト命令で、サブルーチンからのリターン命令です。どのCPUでも行なっている動作で、スタックをPCに転送しますが、μCOM-44はネスティングが1レベルのため、2回RTを実行すると動作は保証されません。これは次のRTS命令と同じです。

RTS return from subroutine and skip

RTと同じくサブルーチンよりのリターン命令ですがリターン後無条件に1命令スキップします。

図1 CZP命令による分岐アドレス

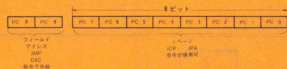
マシンコード 下4ビット	分岐(ゼロページ) アドレス
0	00
1	04
2	08
3	0C
4	10
5	14
6	18
7	1C
8	20

9	24
A	28
B	2C
C	30
D	34
E	38
F	3C

図2 DP₁の値とI/Oピンの対応

DP ₁ →	0	1	2	3	4	5	6	7	8
I/O →	A	B	C	D	E	F	G	H	I
ポート									

μCOM-44 プログラムカウンタ



入出力命令

一通り命令の説明をしました。これから先は一番かんじんなI/O命令です。μCOM-44ではすべてのポートについてビット単位の操作が可能です。(図2)特にAポート、EポートはDP₁による指定を行わず使用できます。その利点を生かし、LDZ命令などをいちいち使わないI/Oの割り付けを工夫しましょう。

SEB n set port E bit

Eポートの定数nで指定されるビットをセットします。使用には特にDP₁を指定する必要はありません。

この命令は、後にはSPB命令を用いてもLDZ 4と組み合わせるときと等価になります。フラグ類には変化ありません。nは0~3の値をとります。【例18】

REB n reset port E bit

ポートEのnで指定されるビットをリセットします。他のビットは影響されません。【例18】

SPB n set any port bit

DP₁で指定される出力用ポートのnで指定されるビットをセットします。入力ポートを指定した場合は無視されます。またIポートは3ビットしかありませんのでSPB3は例18 SEB、REB命令

```

RESET: REB 0      ; Eポート0をリセット
        LI 0FH    ;
        DEC        ; 時間待ち
        JCP S-1    ;
        SEB 0      ; Eポート0をセット
        INC        ;
        JCP S-1    ; 時間待ち
        JMP RESET

```

EポートのビットをON/OFFします。この周期は、Accにより0→Fまでカウントすることにより、時間を作ります。このμCOM-44は、マシンサイクル=10μsですから、0→Fをカウントすることにより10×2×16=320μs位の時間を消費します。

無視されます。

RPB n reset any port bit

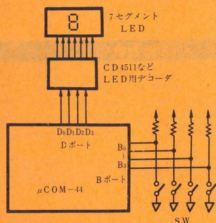
DP_Lで指定された出力用ポートのnで指定されるビットをリセットします。SPBと同じく入力ポートを指定したときは無視されます。

TPA n test port A bit

Aポートのnで指定されるビットをテストします。もし指定のビットが1ならば次の1命令をスキップします。これはTPB命令においてAポートを指定した場合と等価になります。例15

TPB n test any port bit

DP_Lで指定されるポートのnで指定されるビットをテストします。もしそのビットが1ならば次の命令をスキップします。当然のことですが入力用のポートA、B、C、D例19 IP命令



LED LDZ 1
IP
LDZ 3
OP
JCP LED

Bポートから入力されるデータをそのままDポートに出力します。上記の例では、4511など0～9までしか表示できないLEDは困るので次に9を越えたと、C₉に桁上りを出力する例を示しましょう。

```
LED1:CLC
      LDZ 1
      IP
      LDZ 3
      S
      LI 6 ;0～9のテスト
      AD 1
      JCP LED2
      OP ;Dポートより下4ビット出力
      IND
      LI 1
      OP ;Cポートより桁上げ出力
      JCP LED1
LED2:L
      OP ;データ出力
      IND
      CLA
      OP ;桁上げクリア出力
      JCP LED1
```

にしか用いることはできません。

OE output Acc to E port

アキュムレータの並列4ビットデータをEに出力します。特にDP_LでEポートを指定する必要はありません。

OP output Acc to any port

アキュムレータの並列4ビットデータをDP_Lで指定される出力ポートに出力します。指定できるのはC、D、E、F、G、H、I、のポートです。Iポートは下3ビットしかないためAccの1番上は無視されます。例19

OCD mm output immediate to port C and D

2バイト命令で定数mn(8ビット)をC、Dポートより出力します。この内、Dポートが定数部の上4ビットを出力します。

これは当然DP_Lの値とはまったく無関係です。

例17

IA input port A in Acc

Aポートの並列4ビットデータをAccにロードします。特にDP_Lによりポートを指定する必要はありません。

例20

IP input any port in Acc

入力に使用できるポートから並列ビットのデータをAccにロードします。当然DP_LはLDZまたはLDI命令などで指定しておく必要があります。使用できるポートは、A、B、C、Dの4ポートです。例19

NOP no operation

何もせず一命令分の時間を消費します。

以上がμCOM-44の全命令セットです。次回はTMS-1000(TI社)との比較や、実際のプログラミング例などについて説明します。

例20 IA命令

例10と同じハードを用います。AポートとBポートの2つのポートより入力する2つの16進数を加算し、Dポートより出力します。桁上げは、C₉に表わされます。デコーダは、A～Fの表示も必要のため、9398などを用いる必要があります。

```
CLEA:LDZ F
      CLA
      XD
      JCP 8-2 ;RAMエリアクリア
LED4:LDZ 1
      CLC
      IP ;Bポートより入力
      LDZ 3
      S
      IA ;Aポートより入力
      AD ;加算
      JCP LED5
      OP
      LI 1
LED6:LDZ 2
      OP
      JCP LED4
LED5:OP ;桁上げなしの出力
      CLA
      JCP LED6
```

[illegible]

あなたの買い物ガイド

マイコンのコンサルティングからアフターケアまで
WORLD WIDE COMPUTER SUPER SHOP **COSMOS** TM
国内・海外すべてのマイコンシステムを得意とします。TEL(03)2531-6802代

▼COSMOSグループ店
札幌・仙台・前橋・新橋・名古屋・大阪・神戸・高松・徳島・福岡・鹿児島

100万人の 完全に使いこなすための
マイコン技術教室
1・4・7・10月開講▶3ヵ月短期養成
入学案内は葉書でお申し込み下さい。

国鉄・地下鉄日比谷線秋葉原駅東口2分
東京トランジスタ専門学校
〒101 東京都千代田区神田西久間3-37-23 最寄バス24分 (03)364-4881

THE SHOP FOR THE M-COM. USERS
SHOP ■MORI Bldg., 1F
■TOKYO RADIO Department Store, 1&2F
PHONE ■03(253)9532 (M-Computer Section)

中野駅前分庫
株式会社 モービル

マイコン時代に即応した安い店!!
取扱い商品
各種IC・マイコンチップ
構成・コネクタ・ICソケット
マイコン・コンデンサ・サ
トランジスタ・ダイオード
マイコンキット・電源・スイッチ
周辺装置・その他電子部品

株式会社 富士電子工業
〒101 東京都千代田区西神田3-10-2 (有2北沢ビル)
☎03-253-8308・5 TELEX 222-4754

ケースの二つなら
ラジオデパートB1F
ラジオデパートB1F
ラジオデパートB1F
ラジオデパートB1F

株式会社 奥澤

マイコンショップ・ツクモ
《ニュー秋葉原センター店》 ☎03(253)10886-6
《ツクモ秋葉原5号店》 ☎03(253)10831-2

ツクモのAPPLE IIは、
アメリカより直輸入ノ
アフターサービス万全
特別価格で
お問合せ下さい。
各社マイコンでもOK

▼ツクモ全国クレジット(秋葉原店)ご利用下さい。

九十九電機
〒101 東京都千代田区西神田3-10-2 (有2北沢ビル)
☎03(253)10886-6
TEL(03)253-10886-6
TEL(03)253-10831-2

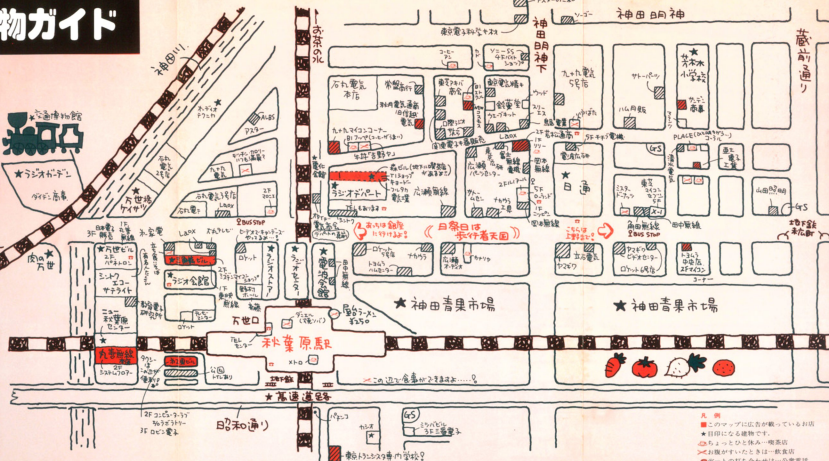
ミズノマイコンコンピュータショップ
シャープMZ-80K ¥198,000
新年セール実施中!!

ローン取扱い中
現金 40,000円 前払 10,100円 残198,000円

株式会社 ミズノマイコンコンピュータ
水谷電機工業株式会社
〒101 東京都千代田区西神田3-10-2 (有2北沢ビル)
☎03(253)10886-6

無限の可能性を今ここに発揮
Z-80 CPU使用 オリジナル・マイコンコンピュータシステム
SYSTEM-44シリーズ

株式会社 マイクコンピュータ 若松通商
〒101 東京都千代田区西神田3-10-2 (有2北沢ビル)
☎03(253)10886-6
TEL(03)253-10886-6
TEL(03)253-10831-2



秋葉原地図

1/0 '79年2月号付録

保存版

ミスター X の プログラム 何でも相談室 21



今月の質問 8080のフラグについて

諸君、正月気分は抜けたかな？お正月にゆっくりプログラムの勉強をした人には、つまらないかも知れないけど、今月は超初心者向けの問題に戻ろう、少し、毛色の変わった質問だ。

本日はプログラム例のある質問の方がいいんだけど、ここを間違えている人が多いわりには、ズバリ聞いてくれた質問は初めてなんだ。

Q: 私は、TK-80 を使用していますが、「フラグ」ということの意味がよくわかりません。

また、ステップ動作をさせると、データ表示の下位 2 桁にフラグの状態が表示されますが、この意味もありわかりません。

この 2 つのことについて、ご解答をお願いします。

(愛知 K.T.)

さて、お願いしてしまったけれど、どこから説明しようかな。

まず、フラグという言葉は、2 通りに使われるんだ。1 つはプログラムのテクニックとして使うフラグ、もう 1 つはハードウェアとして持っているフラグだ。

ここで K.T 君の質問はもちろんハードウェアの方だね。それがわかっていながら始めからそちらの説明だけすればいい、というわけにはいかないんだ。というのは、少し先へ進んでいくと、プログラムの勉強中に、当然またフラグという言葉が出てくるんだ。

つまり、君がプログラムの説明を読んでいる、フラグという言葉が出てきたら、そのときには今回の説明のフラグと同じものだとはいえないんだよ。このことを覚えておいて欲しいんだ。こんなことを言い出したんだ。

さて、本題に入ろう。まず 8080 には、レジスタがいくつあったかな？

A, B, C, D, E, H, L, 他に SP, PC. それだけかな。もう 1 つ特別なレジスタとして PSW というものがあるよね。(注1) どこが特別かという、他のレジスタは、みんな 8 ビットずつのレジスタなのに、このレジスタだけは、ハンパで 5 ビットしかないんだ。(注2) しかもその 5 ビットがババラで、1 ビットずつ別々に意味を持っているんだ。そしてその 1 ビットずつに名前が付けられているんだ。

その名前は、1 番下のビット、ビット 0 が C フラグ、2 番目のビット 1 はなく、ビット 2 が P フラグ、ビット 3 がなく、ビット 4 が CY フラグ(これは本によっては HC フラグとか、A C フラグとか呼んでいる本もある)、ビット 5 がなく、ビット 6 が Z フラグ、1 番上のビット 7 が S フラグだ。

このとおり、5 ビットしかないんだ。しかも 5 ビットそろっているのではなくて間が抜けているんだよ。

ところで、K.T 君の 2 番目の質問は、これだけでわかるだろう。データ表示の下位 2 桁に示される「フラグの状態」とは、この PSW レジスタの中身のことなんだ。ただ、フラグのないビットは、1 が入っていても、0 が入っていても気にしないんだよ (C.P.U の種類によって 0 か 1 が異なる)。

Dr Ds Ds Ds Ds Ds Ds Ds

S	Z	X	CY	X	P	X	C
7	6	5	4	3	2	1	0
フラグ	フラグ		フラグ		フラグ		フラグ

ここでそれぞれのフラグの説明しよう。一番大切な C フラグから始めよう。まず足し算を考えてみよう。

8 ビット同士の足し算の結果は何ビットあれば入るか。いくつかやってみたまえ。

0 + 1A 1A	7A + 32 AC	5C + 7B D7
81 + 97 118	97 + 61 F8	88 + 5D 115
71 + F6 167	A3 + 98 13B	61 + 73 D4
91 + 87 118	C6 + BB 181	E6 + E9 1DE

どうかな、8 ビットに入りきれるか。入ることもあるが、入らないこともあるだろう。では何ビットあれば必ず入るだろうね。実は答が一番大きくなるのは、FF + FF で答が 1 FE つまり 9 ビットあれば入るんだ。一番大きいのが入れば、もちろんそれより小さい、他のは全部入るよね。

ところが、8080 では ADD 命令の結果は、A レジスタに入ることになっているけど、A レジスタは 8 ビットしかないよね。9 ビットをなければ入らないはずだね。本日はね、ADD 命令の結果は、A レジスタと C フラグをつないで 9 ビットに入るんだよ。

K.T 君、さっそく実験してみたさ。TK-80 を 1 ステップに切り換えて次のプログラムを走らせるんだ。

8000	31 00 83	TST 00: LXI H, 8300H
8003	7E	MOV A, M
8004	23	INX H
8005	55	ADD M
8006	C3 04 8E	JMP TST00

何をしているか説明しなくてもわかるだろう。8300 と 8301 の中身を足しているんだよ。あとは、この両方のメモ

りにいろいろな値を入れて納得がいくまでやってみるんだよ。こういう実験をするには、TK-80の1ステップ動作は便利だね。他の機種でやる人は、JMP命令をやめて、このあとにAレジスタとP・S・Wの表示プログラムを書くんだよ。

さて、動作に納得がいったら、次は使い方。君は8ビットで表わせる数がいくつまでか覚えているかな。全部正の数と思えば0から255。負の数も欲しければ-128から127まで。これでは君の小遣い計算もできやしないよね。

そこで、計算には2つつなげて16ビットにして使おうんだ。その16ビットの足し算の仕方を説明しようね。本当は16ビットの足し算は、DAD命令1つでできるんだが、いまは説明の都合でバラバラにやるんだよ。

それでは、君はまず10進数で8971+2356の計算を試してみたまえ。

```

  8 9 7 1
+ 2 3 5 6
-----
1 1 3 2 7

```

もちろんこの計算をするのが目的ではなくて、この計算の手順をもう一度確認してもらいたいのだ。

- ① 1と6を加えて7
- ② 7と5を加えて、1が繰り上がって2
- ③ その繰り上がった1と9と3を加えて、これが肝腎のところだ。
- ④ 繰り上がりの1と8と2を加えて11

となるね。

小学校の復習が終わったら、次は16進数で、A8F6+35BBを計算してみてくれたまえ。

```

  A 8 F 6
+ 3 5 B B
-----
D E B 1

```

もう一度手順の説明があるかな。簡

単にいくよ。

- ① 6+B、繰り上がり1、
- ② 1+F+B、繰り上がり1
- ③ 1+8+5、繰り上がり0
- ④ 0+A+3

という順だね。これをプログラムでやってみよう。A8F6という数字、35BBという数字は、どちらもメモリの2バイト続き番地に、下の桁から入っているものとして、それぞれの前の方の番地がDEレジスタとHLレジスタに入っているものと考えよう。

それからもう1つ、結果は、始めに入っていたA8F6という数字を追い出して、そこへ入れよう。今度はマシン語は示さないから、テストするなら、君が自分でやってみたまえ。

```

LDAX D
ADD M
STAX D
INX D
INX H
LDAX D
ADC M
STAX D

```

足し算の命令は2箇所、1つはADで前に説明したとおり、もう1つはADCで、Aレジスタの中身とMレジスタの中身と、もう1つCフラグの中身を足している。このCフラグの中身というのが、さっきの繰り上がりになるんだよ。

それではこの後、3バイト 24ビットの足し算、4バイト 32ビットの足し算をどうするか、考えてみてくれたまえ。これは君にまかせようね。それから、引き算も、SUB命令とSBB命令を使って同じようにできるんだよ。

一度このへんで終わりにして、Cフラグの他の使い方、他のフラグの使い方は、来月また説明することにしよう

ね。最後に、ミスターXがいつも使っている4倍精度加算（つまり4バイト32ビットの加算）のサブルーチンを見せておこうね。このサブルーチンは、4倍精度加減乗除計算のうち1つだ。これは、メモリのうちの特別な番地を4倍精度アキュムレータ、としてこのアキュムレータを相手に、加、減、逆減（メモリの内容から、アキュムレータの内容を引く）、乗、除、を行なうんだ。リスト中ACC4というのがこのアキュムレータの番地だよ。それから、callingは、

```

CALL ADE4
DW OPR

```

でOPRというのが、加数のアドレスレジスタは、AとPSWはこわれるが他は保存するんだ。

```

ADD4: XTHL
      PUSH B
      PUSH D
      MOV D,M
      INX H
      MOV E,M
      INX H
      PUSH H
      XCHG
      LXI D,ACC4
      MVI B,4
      XRA A      ;CLEAR C-FLAG
AD01: LDAX D
      ADC M
      STAX D
      INX D
      INX H
      DOR B
      JNZ AD01
      POP H
      POP D
      POP B
      XTHL
      RET

```

じゃ、また来月続きをやりようね。

注1) プログラムに関係のないハードだけのレジスタは他にもあるが、そのことは考えない方が、わかりやすい。

注2) TK-80に使われているμPD8080Aには、6ビットあるがTK-80EのμPD8080AFCには5ビットしかない。5ビットの方が一般的なのだから、他の人とのプログラムの交換のことなど考えれば、6ビット目のSUBフラグは使わない方がよいと思う。TK-80の最近の説明書にもSUBフラグのことは載せてないみたいだ。

質問したい方は

- プログラムでわからないこと
 - コーディング・エラーの修正etc.
 - 何でもけっこうです。
- 下記へお送り下さい。

〒151 渋谷区代々木2-5-1

羽田ビル507

I/O編集部 ミスターX係

いじゅる

おはあさん

は

大きな

マイコンを

えらんだのどした...



● 売 る

◆TK-80E+TK-80BS (LEVEL II, RAM 7K) + 電源 (AYG300/01) + マニュアル一式を ¥150 K で、TEL を待つ。

◆107 東京都港区北青山 2-10-26 川上 一郎 ☎(03)402-7089

◆マイコン関係の本すべて半額 (5冊で約 ¥2.5K) シャープのEL-5804 (¥4 K)・EL-5805 (¥5 K) など、多少の値引き可。手渡し希望。プログラム電卓購入のため急ぐ、はやい方がよい。

◆562 大阪府箕面市芝601 稲野・ハイビ101号

細井俊介

◆TK-80E(RAM1K実装)+TK-80BS(RAM7K実装+レベル1、レベルIIROM付)+電源+マニュアル+BSに関するデータ、ゲームプログラム(雑誌の切り抜き) ¥170KでTK80Eのみ(新品同様) ¥50Kで。

◆830 福岡県久留米市六ツ門町1-5 春山哲則

◆16KRAM (S-100, スタティック) ¥85K, CRTターミナル (SDT-380.2) ¥50K, I/O用用セレクトリクタイマー ¥30K, マキ ASCII キーボード (ケース付) ¥40K

◆145 東京都大田区北嶺町10-15 野上哲則 ☎(03)728-5594

◆4 K SRAM ¥1K を 4 個, 4 K DRAM ¥1K を 8 個, 16 K DRAM ¥3K を 16 個, 16, 24 ビンソケット ¥0.05 K を 16 個, 3 割引まで可。マイコンゲーム21とBAS I Cゲーム徹底研究を半値以下で。

◆790 愛媛県松山市美沢 2-5-36 妙見寛一 ☎(0899)22-1188

◆日立H68/TR, H68/T.V., -5 V I O電源, BASIC完動, バスドラス、RAM1K付。手渡し希望。分売不可。¥130K。干またはTEL待つ。

◆372 群馬県伊勢崎市波志江町4113-3 鈴木 孝 ☎(0270)25-3805

◆MOSTEK, MK3880P (Z-80) 8個あり, 1個 ¥5 K で, 手渡し希望。☎は、平日夜6時以降。

◆564 大阪府摂津市千早丘 1-12-29 西沢和男 ☎(06)388-2288

◆日立H68/TR (RAM1K, 完動品, マニュアル付)+電源 (5V, 3A) を ¥60 K で, 手渡し希望。まずは干で (☎番号記入のこと)。

◆606 東京都左区吉田神楽岡町72 飯正俊雄方

平田浩一

◆2CHプロボ (フタ・型) 新品同様を ¥5 K で, 保証書付。

◆250 神奈川県小田原市栄町4-11-14

中戸川正孝 ☎(0465)22-9761

◆L801+16+電源+拡張メモリをLED用のアクリル板やソフトの載っている本やテープをつけて ¥150 K ぐらいで (拡張メモリは新品箱入で希望により組み立てる。RAM1KW 分のソフトもつけて)。

◆188 東京都保谷市本町 5-4-A106 森田吾郎 ☎(0424)67-3759

◆KAVAN スターター+FBバッテリー (5.5AH) + 松下充電器を ¥10 K 以上で相談しませう。また、任天堂のTVゲームレーシング112をACアダプタ付きで ¥5 K 以上で相談し。

◆544 大阪市生野区箕東 1-7-18 平垣内正和 ☎(06)758-2097

◆TK-80BS (保証書+LEVEL 2 マニュアル) 完動品を ¥105 K-110 K (送料込) で。

◆814 福岡県田家茶山 6-17-28 吉田 寛 ☎(092)851-1239

◆TRS-80 レベル II, 標準モニタ, 4 K RAM, 和文マニュアル, 付属ソフト, 6 月購入新間, ¥15 K で, 手渡し希望。

◆183 府中市日鋼町 1 日鋼泰新開洋一 ☎(0423)64-8659

◆TK-80 + マニュアル+カセット1下付。¥50 K で手渡し希望。まずは W 干で。

◆277 柏市市原町 7-1-7 501号 河野真一郎

◆TK-80 (RAM1K実装) を ¥40 K ぐらいで。詳しくは干または☎で。

◆190-11 東京都西多摩郡羽村町羽

2003

下田治信 ☎(0425)54-0257

◆TRS-80 レベル 2 を ¥120 K で / 他にプログラム集などサービス。当機は 100 時間以上の使用で保証書付。手渡し希望。なるべく近くの方。連絡はハガキでお願いします。

◆552 大阪府港区港崎 1-9-16 福田悦巳

◆TK-80BS (LEVEL 1 & 2, RAM 7 K) + MK-80 (RAM 1 K) + 電源+マニュアル (保証書付) + ゲームテープ (含スタートレック) を ¥150 K で。

◆464 名古屋市中千種区豊年町 1-46 金子弘弘 ☎(052)722-2756

◆TK-80 (1 K RAM 付) + TK-80BS (LEVEL 1) + 電源+マニュアル一式を、ファン付で、¥130 K-¥150 K で。詳しくは干にて (☎記入のこと)。

◆311-43 茨城県東茨城郡桂村北方2457

岡崎宏明

◆NEC の EPD 8080A (SUB フラック) を ¥3 K 程度で、完動品。

◆731-01 広島市佐々区緑井2166 竹間 宏 ☎(0828)77-1974

◆H68/TR (RAM 3 K) + H68/T.V.+スウィッチング電源 5 V I O + ¥1 P のゲームカセット 2 本を ¥130 K で、または TK-80 + TK-80BS + 電源と交換。新間。価格相談し。

◆612 京都市伏見区銀座 2-333-1 長瀬久雄 ☎(075)601-1051 (呼)

(18 時以降に)

◆タカトのベースボールコンピュータを ¥11 K で。送料こちらもち。

◆933 富山県高岡市清水町 2-1-4 沢井 均

◆TK-80 (1 K B) + TK-80BS (7 K B, レベル I, II) + TK-M20K (12 K B) + TRM021 + 自作タック。ソフトテープ 5 本付で、¥210 K。手渡し希望。

日玉は、M20K 新間デス。

◆445 愛知県西尾市寄住町東浦14 大奥幸二 ☎(0563)16-4347

◆TK-80+TK-80BS+電源 (TK10A), RAM 7 K 実装・新間。ゲームリスト付 ¥150 K で希望。土本、測定のプログラムもありです。☎646 和歌山県田辺市芳楽町4072 梅畑良広 ☎(0739)23-0213

◆計画変更のため 16 K DRAM × 8 で ¥27 K で、一度も導電スポンジから使っていない新品です。数組あります。

◆270 松戸市小倉原 9-4-20 浜口大造

◆TK-80 (RAM1K) + TVD-01+カセットインターフェイス+電源+ソフトテープ+マニュアルを ¥98 K で、価格相談し。

◆542 大阪府南区河原町 1-1548 斎藤英二 ☎(06)632-4840

◆TK-80E+BS+電源 (自作) + 4 K RAM (RAM10K 実装), LEVEL I, II, 自作プログラムテープ ¥150 K で、近頃の方、届けます。

◆740 山口県岩国市今津 2-2-28 柏村 修 ☎(0827)21-3963

◆L801-16, TV-I F, グラフィック I F, 16 用電源, I F 用電源, ケーブル, マニュアル一式完動。¥100 K。価説。

◆520-31 滋賀県甲賀郡石町石部4484

大藤正則 ☎(0748)77-2663

◆TK-80E+TK-BS (7 K 実装 LEVEL 2) + 専用電源+マニュアル保証書付で ¥150 K で使用 3 ヶ月で、新品同様。平待つ。

◆763 香川県丸亀市城東町132 西川 武

◆100-04 のミュージックシンセサイザー、基本ユニット 101 + エクスパンダー 102, 半年使用程度良好。¥150 K 程度で、連絡は W 干にて、よろしく。

◆175 東京都板橋区高島平 2-26-4-1 1111 森 征臣

◆MK-80A (RAM1 K) + CMT I F + 電源+冷却ファン、以上を全マニュアル付で ¥45 K。

◆136 江東区北砂 2-15-25 栗山美和

◆コモドール P E T 2001 + マニュアル+ゲームプログラム数本付。送料こちら持ち。S53, 8 月購入。¥270 K。

◆237 福岡県市瀬田瀬田 2-10-13 鈴木洋功 ☎(0468)66-1986

◆L801-8 用、ビデオカセットインターフェイス M B-2504 を ¥30 K で、4 K RAM ボード, K E M B-001 を ¥20 K で。

◆546 大阪府東区住吉区港里町 1-59 細田教司 ☎(06)197-0036

● 売 る

EX-80 2K RAM 付 ¥70K,
Tk-80 相当 ¥30K, 10A 電源
¥10K で。

〒108

東京都港区高輪 2-13-A-507
岩本 卓

10
7

① 販売

② 本館 T1 製 PC-1000 (PC-1000) 組立機にて。

③ F803

都立市報 16-16

2-10-10 10 202

2 本保研

10
7

①売る: カセット・インターフェース
IC-0006を3Kに
て売ります。

②カセット・インターフェース
IC-0006

③〒661
兵庫県尼崎市武庫之荘
四丁目15-5

④ 木村雅俊

10
7

売る

TK80BS + マイク ¥135K,
すぐ使えます。電源+BS用ケース
+FANを¥25K、一式を¥150K、
MFD2332(038)ROMを¥20
K 説明書付。

〒348 埼玉県羽生市小須賀926
早川孝史 ☎0485-44-7679

10
7

①売る
NECTK-80+
TK80-B5+電源
(マニュアル付)を¥1YOK
で売ります
たま

〒763
香川県丸亀市城東町
西川武 B2

10
7

●8KバイトRAMボード (周辺IC、RAMソケット付) 自作を¥7-8K前後で価格は相談によりきめる/ノズTELをノ(8PM-11PMの間にかけください) たくさんあります。また4Kバイトボードも¥6Kぐらいノ

④420 静岡市北安東1-37-17
銀河ハイック102号

池田公平 ☎(0542)46-4608

●TK-80E+BS (レベルII, 7K実装) +電源+BS用ケース入+保障書。マニュアル+エディタその他汎用ソフト一式¥150K-175Kで、TRS80と交換可能。

④359 埼玉県所沢市上山口1880-9
福田健治 ☎(0429)25-4438

●TK-80 (E) + TK-80BS+電源 (IOA) + 九十九電機製BS用ケースを¥140K位で、ただし、ステップ動作ではありません。手渡し希望。分割可。詳しくは千で

④983 宮城県仙台市青葉区下3-1-23
高木 徹

●SONYのスカイセンサー5800+ミズホのMX-1Dを¥15Kぐらいで、おまけにACE8TRラジオをつける。144MHz専用ラジオ(¥29.8K)を水品3つつけて¥24Kまたはそれ以下で、詳しくは千で

④280 千葉県亀戸町10-2
隈田美文 ☎(0472)22-5088

●TK-80BS (RAM 7K, LEVEL-1, 2) + MK-80A (RAM 1K) + 電源 (TRM-001B) を¥150Kで、または、電源ナシで¥110Kで、☎は19時以降。

④503 岐阜県大垣市今岡町1-14
高橋有一 ☎(0584)78-4790

●F T201を¥65K, IC71を¥25K。ハイモンドHK702を¥5Kで。

④31-04 河内市入出478
清水道夫 ☎(0537)6-1511
昼間のみ

●TK-80E (RAM 1K, 保証書54.9.22まで) + 電源 (IC-0004) + カセットインターフェース+マニュアル一式+カシオプログラム電卓1x-202p (3ヶ月使用、マニュアル付) を¥65Kで、できれば手渡し希望。

④211 川崎市中原区高南115 川崎方
小川 賢 ☎(044)855-1111 川崎方
(2095)

(動静後9AM-5PM)
●MK-80A (RAM 1K) + TK-80BS (RAM 7K, LEVEL-1, II) + 電源 TRM-001B (+5V10A, ±12V) を¥150Kで、または電源ナシで¥110Kで、☎は19:00以降。

④503 岐阜県大垣市今岡町1-14
高橋有一 ☎(0584)78-4790

●TK-80 + TK-80BS (RAM 7K) を¥130Kで、ただしBSのカセット I/Fは1,200ボルト(変更可) & キーボードに改造あり。詳細はWハキで、手渡し希望。

④76 練馬区豊玉中2-15
荒井盛幸

●TK-80(E) + TK-80BS+電源 + マニュアル一式、使用半年、¥150K位で、平待つ。

④989-02 宮城県白石市水町44
菅野住一郎

●「マイコンビークをつくろう」,
「マイコン入門」, 「マイコン活用法」
各¥0.3K, マイクットの「マイコン
通信講座テキスト」7巻が¥2K,
「マイコンコンピュータ入門」が¥2K,
「デジタル論理回路の基礎と
応用」が¥1.5Kで。

④321-33 栃木県芳賀郡芳賀町
東高橋3513-3

堀沢直行

●TRS-80レベルIIを¥160K-¥200Kで、近所の人む。

④227 横浜市緑区寺家町471
みどり荘
富田健次

10
7

①売る

②マニュアル, TK-80 (RAM 1K) +
TV-32A (CH1, 3200付), 電源
IC-0004, CMTインターフェイス,
その他付属品, オマケ(自作ソフト等)
付之物を80Kで売ります。千で待
てます。

③〒393
長野県諏訪市下諏訪町横町2353

④ 小口博志

売る。7ドテック製 COMKIT 8061

RAM 3K 付 75K位で。

手渡し希望

TEL 03(672)9143

9:00 PM 以後に

〒123

東京都江戸川区南小笠8-21-6

柳本芳

土谷隆久

10
7

①売る

④56 TK-80E + TVD-02 + ROM-04

+ KB-02MP (4ボルト) + ADB-003 (マボット)
+ ADB-001 (6K43) [以上すべてアドテック製]
マニキュラ付 + 穴ボタ (非直動型)
+ 自作電源 [以上本機の場合に値上げ]
ただし、76-77は月号のようにTK-80Eを
改造してあります。手渡し希望。
2033を5452に改造。¥120K 程度。

③〒576 大阪府交野市寺町30-1

④ 望井亮 ☎0720(92)1251

10
7

マイコン大学

マイコン大学模擬試験

毎月マイコンのソフトウェアのテストをしていますので
読者の皆様の真剣かつ気楽な解答を求めます。

【出題範囲】

◎初級マンシ語部門(8080/6800/6502) ◎初級BASIC部門

【レポート提出要領】

◎2月15日消印有効(ハガキに解答と応募回数を記すこと)
難しいお名前にはフリガナをつけてください。

マイコン大学模試

(解答例) ①ーイ, ②ーロ, ③ーハ……〔7回目〕

◎合格発表

3月25日 (I/O '79年4月号)

なお、合格者のうち5名様に図書券をさしあげます。

◎送り先

〒151 東京都渋谷区代々木2-5-1 羽田ビル507

工学社内 マイコン大学事務局

「マイコン大学模擬試験」係

また、各部門別で連続6回合格の方のうち、各部門1名の方に特別賞として高級電卓をさしあげます。

■マイコン大学事務局■

BASIC初級問題

今月からBASIC初級編を始めます。問題は整数型BASICで取り扱える範囲内とします。機種については特に限定しませんが、充分解答できると思います。6回連続正解を目指して頑張ってください。

問1

次のプログラムは、入力されたデータの数まで総和を求めるプログラムです。データは計算結果が整数型BASICで計算できる範囲(-32,768~+32,767)とし、オーバーフローを生じないように計算する前にチェックします。正しい文番号をえてプログラムを完成させてください。

10 REM マイコン ダイグク BASIC

20 A = (O+1) * C / 2

30 PRINT "DATA":

40 STOP

50 INPUT C

60 PRINT "コタエ":A

70 IF C > 180 THEN 20

(イ)20 (ロ)30 (ハ)40 (ニ)60 (ホ)70

マイコン大学12月号当選者発表

第5回のマイコン大学模擬試験は、約3割の人が間違っていました。毎回、何人の人が間違っていましたと書いていますが、これはマイコン大学が初心者プログラミング力の養成を目的としているためです。間違った方には、自分ごとの程度の実力を持っているかを知ってもらい、今後より一層勉強していただきたいと思ひます。

さて、審査結果ですが、今回一番多い誤りは③の手でした。ご同じの方も多いと思ひますが、6502のオペランドは8080と同じく、アドレスの上位と下位が逆になります。インストラクションが6800と似ているため間違ったのではな

12月号問題

問5 次のプログラムは\$100番地から\$FFFF番地までをゼロ・クリアするプログラムです。6502の命令を使って完成させてください。

アドレス	マシン語	ラベル	メモニック	オペランド	コメント
0050	0050		ORG	\$50	
0051	A200	CLER	LDX	\$0	
0052	●		LDA	\$0	
0054	8100	LOOP	STA	ADDR,X	アドレス更新
0056	E600		BNE	LOOP	
0058	D0FA		BNE	LOOP	
005A	●		INC	ADDR+1	上位番地更新
005C	D0F6		BNE	●	
005E	00		BRK		
	0000		ORG	\$0	
	0000		DB	\$0100	
	0000	ADDR	END		クリアのスタート番地

(イ)A100 (ロ)CLER (ハ)E601 (ニ)INC (ホ)A900
(ヘ)F601 (ト)INX (チ)0100 (リ)LOOP (ワ)0001

いかと思ひます。8080同様マニュアル・アセンブルする際注意が必要です。

次にNo③の解答についてですが、これは東京都の下山さんからハトへを入れ替えても問題ないのでは?という質問を受けました。OPコード'E6'はゼロページ・アドレスリング、'F6'はゼロページ・インデックス・アドレスリングです。

出題者としては、ハの解答を期待していたのですが、今回はインデックス操作を行っていませんので、どちらで答えても正解としました。

No③の解答についても、青森県の斉藤さんから「LOOPにした場合とCLERにした場合どう違うのか?」という質問を受けました。結論から言いますと、どちらにしても結果は同じです。ただ、CLERにすると無駄な命令を実行することになり、それだけ実行時間が多くなります。

しかし、今回はマシン語でアドレスが明記されている以上、LOOPと答えるのが正解です。

1/012月号 マイコン大学模試試験解答

①ホ ②ニ ③ハまたは ④リ ⑤ヌ

マイコン大学12月号当選者

下館市 岡本 昇

鳥取県 樋野 正

大阪市 中村 稔

神戸市 大野雅利

福島県 栗山元樹

厳正な抽選の結果、以上5名の方々に図書券をお送りさせていただきます。 ■マイコン大学事務局■



M6800をハードからソフトまで初心者にもわかるように 定価 1,900円(〒200)解説

10の本 1/0別冊① マイコン徹底研究

New Products

分散処理システム

■N4700分散処理システムは、集中処理システムに代ってコンピュータ利用の主流になりつつある分散処理ネットワーク・システム。日本電気と同時に日電芝情報システムでも販売を開始する。

〈特徴〉

- ▶通信回線制御機能と各種の通信用ソフトウェアが用意されており、オンラインネットワークシステムが短期間に構成できる。
- ▶リモートジョブエントリ、TSSなどの機能により、ホスト・コンピュータの処理能力、データファイルなどを利用できる。
- ▶ホスト・コンピュータ上でソフトウェアの開発とその管理が行なえるほか、リモート制御機能によって統制のとれたシステム管理、運用が可能▶データエントリ、トランザクション処理、バッチ処理などのユーザー・ファシリティやCOBOL、FORTRA



Nなどの高級言語を用意している。▶端末装置ワークステーションが最大64台まで同時に利用できる。

〈価格〉¥320,000-

(ソフトウェア価格込みのレンタル月額)

〈問い合わせ先〉日本電気㈱ ミニコンピュータシステム事業部計画部
〒108 東京都港区芝5-33-7 ☎(03)453-5511

PROMライタ

■PROMライタ1850は、パーソナル・モジュール部分を交換するだけで、最大16個までの同時多重書き込みができるマルチ機能付き。

セルフチェック、ピン・ショート・チェック、逆差し防止チェック、メモリ内容の自動チェックなどチェック機構が強化されている。

書き込みを対象としたPROMは、MOS EPROM、バイポーラPROM、PAL、FPGA、PMUX、PMTX。

〈特徴〉

- ▶データの反転、リビート動作機能▶3種類のテープ・フォーマットが可能▶紙テープのバリティ(なし、奇数、偶数)▶動作終了を知らせるブザー機能付き▶表示…アドレス、RAMデータ、ROMデータ:16進表示、動作モード…ランプ、エラー・メッセージ…英字、数字▶操作…16進キーボード▶400ch/sec



のPTR機構内蔵可▶TTY(またはタイピュート)によるデータのチェンシ、インサート、デリート、トランスファなどの編集機能やリモート・オペレーションが可能▶寸法…400(W)×120(H)×535(D)mm

〈価格〉¥2,200,000 マルチタイプ(予備)

¥700,000 標準タイプ(予備)

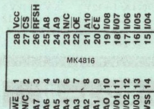
〈問い合わせ先〉ミナエレクトロニクス㈱
〒223 横浜市港北区南山田町4105 ☎(045)591-1511

リフレッシュ回路内蔵ダイナミックRAM

■MK4816は、リフレッシュに必要なアドレス・マルチプレックス回路、カウンタ回路、タイミング回路などのコントロール回路をオン・チップ化した2K×8bitダイナミック・メモリ。

〈特徴〉

- ▶リフレッシュ端子をコントロールすることによりシングルサイクル・リフレッシュ、バースト・モード・リフレッシュ、またバッテリー・バックアップ時のオートマチック・リフレッシュなど3つのリフレッシュ・モードを持たせることができる▶全入出力端子はTTLコンパチブル▶28ピンROM/PROMと同一ピン配列▶+5V単一電源で、動作時は150mW、スタンバイ時



は25mWの消費電力

〈問い合わせ先〉システム・マーケティング㈱

〒101 東京都千代田区内神田3-12-5 ☎(03)254-2751

4ビット・マイクロプロセッサ用クロスアセンブラ

■オートメーション システム リサーチ㈱は、国産の4ビット・マイクロプロセッサHMC545、μCOM43用のクロスアセンブラを開発し、販売を開始した。ホスト・コンピュータには、日本ミニコンピュータ社製のミニコンピュータNOVAが利用できる。

〈価格〉

OS仕様 ¥400,000

スタンダード・アーロン仕様 ¥250,000

(HMC545、μCOM43共に)

〈問い合わせ先〉オートメーション システム リサーチ

〒105 東京都港区西新橋3-15-8 西新橋中央ビル ☎(03)437-5471

New Products

デジタル表示のテスター

■V P-2500 Aは、7つの測定機能を持ったハンディタイプのデジタル・マルチメータ。アナログ・テスターと同等の操作性、機能性に加え、電池の浪費を防ぐユニークな節電タイマーが内蔵されている。

〈特徴〉

▶直流・交流電圧、直流・交流電流、抵抗のほかコンデンサの静電容量、ダイオード・テストなど7種類の測定が可能▶電池動作の場合、動作開始後およそ5分後に自動的に電源が切れ、電源の切り忘れによる電池の消耗を防止▶測定結果の表示にはLEDにより1999表示を採用、過入力に対しては最上位桁“1”のみが点灯し、オーバレンジを知らせる▶過入力に対しては、ヒューズと保護回路を内蔵▶比較的高圧の入力を扱うときの安全性を考え、埋め込み型端子を採用。

●仕様

■測定機能

直流電圧	200mV~1000V	5レンジ
交流電圧	200mV~750V	5レンジ
直流電流	200μA~200mA	4レンジ
交流電流	2mA~200mA	2レンジ
抵抗	200Ω~20MΩ	6レンジ
静電容量	2000pF~20μF	5レンジ
ダイオード順電圧測定	1レンジ	



●一般仕様

最大表示	1999 (3 1/2桁, 極性表示付)
表示方法	LED
測定方式	2重積分型
サンプル・レート	2回/秒
オーバレンジ表示	最上位桁“1”のみが点灯
バッテリー・チェック	動作時の電源電圧を表示
節電タイマ・スイッチ	オンスイッチを押すと約5分後に自動的に電源オフ
電源	1.5V単3乾電池6本, またはアダプター (別売) によるAC100V電源の2ウェイ
消費電力	約900mW
大きさ、重さ	幅100×高さ45×奥行167mm, 約300g (電池含まず)

〈価格〉 V P-2500 A ¥38,800

ACアダプタ ¥2,500

〈問い合わせ先〉 松下通信工業(株) 電子計測事業部
〒223 横浜市港北区綱島東4-3-1 ☎(045)531-1231

拡張用ROM, RAMボード

■HMB1708は、H68/TRシステムに直結できる拡張ROM・RAMメモリ・ボード。ROMオプションとしてH68シリーズのモニタ・プログラム、逆アセンブラ、エディタが用意されている。

〈特徴〉

▶RAM…最大容量17Kバイト (2114×34)、ディップ・スイッチにより8Kバイト2ブロックと1Kバイト1ブロックを任意のアドレスに設定できる。▶ROM…最大容量8Kバイト (2708×8)、8Kバイト単位で任意のアドレスに設定できる。▶各ブロックにDisable(ディセイル)が可能▶8080系のマイクロコンピュータにも若干のボード内変更で接続可能▶所要電源 (ROM, RAMともフル実装時) …+5V 3.1A, +12V 0.6A, -5V (-12V) 0.4A [+12V, -5V (-12V) は、ROM使用時のみ]▶-12V電源の場合はボード内に-12V/-5Vコンバータ回路 (オプション) の追加が必要▶基板寸法…230×330mm (H68シリーズと同一サイズ)



〈価格〉

HMB1708-B (ボード, マニュアル) ¥15,000
HMB1708-K 4 (キット, 4KバイトRAM実装) ¥43,500
HMB1708-A 4 (完成品, 4KバイトRAM実装) ¥49,800

オプション

モニタROM (2Kバイト) ¥10,000
逆アセンブラROM (1Kバイト) ¥5,000
エディタROM (1Kバイト) ¥5,000

〈問い合わせ先〉 日本パーソナルコンピュータ(株)

〒151 東京都渋谷区代々木2-11-18 山本ビル

☎(03)375-5078

ターミナル・モジュール

■K T M-2は、キーボード、ディスプレイ回路およびインターフェイス回路を1ボードに納めたターミナル・モジュール。

〈特徴〉

▶キーボード…標準ASCII配列54キーボード、オート・リピート機能付き▶ディスプレイ…40字×24行、1キャラクタ8×8ドット、グラフィック・キャラクタ128種、カーソル指定可能、スクローリング機能、1ライン消去▶インターフェイス…ビデオ出力、20mAカレントループおよびRS232規格 (ボーレート: 110,300,600~9,600まで8ステップ)▶PAL方式



のTV用のオプション・パーツが用意されている。

〈価格〉 ¥105,000

〈問い合わせ先〉 シナダイン(株) ☎(03)461-9311

〒150 東京都渋谷区道玄坂1-15-3 プリマータ

ICソケット

■インターニックスでは、米国のパーツ・メーカーEMC (エレクトロニクス・モールドینگ・コーポレーション) の製品として、ICソケットの販売を開始した。

ICソケットは、各種DIPソケットをはじめ、TIP DIP用ソケット、オペレーションなどに使われているTO-5用ソケットなどがある。

ソケット類の特徴としては、熱による劣化が少ない、EMC



独自のショート・コンタクト採用により、ICの保持力が高いことが上げられる。

〈問い合わせ先〉 インターニックス(株) ☎(03)369-1101

〒160 東京都新宿区西新宿7-4-7 第三太田ビル

New Products

L-kit16用ROM・RAMボード『KDB-16』

■KDB-16はL-kit16専用に設計されたメモリーボードです。

最大実装容量はRAM部が32K Word、ROM部が8K Wordの合計40K Wordで、その他にDMAC (MNI650) とDMA専用SCA (MNI630) 2ヶを搭載可能。

〈特 徴〉

●KDB-16は、L-kit16の拡張メモリーボードLA02K-Aに追加使用する形で設計されているため、アドレス、データ、コントロール信号等はすべてLA02K-A上のシステム拡張機能より供給されるようになっている。従ってL-kit16との接続には拡張メモリーボードとシステム拡張機能の実装が必要。また、BASICの使用には拡張メモリーボード上のRAMのフル実装が必要です。

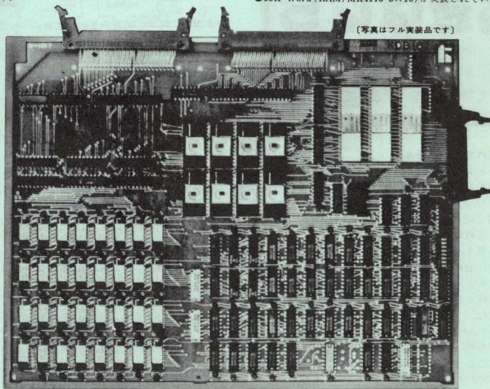
●アドレスの割当ては固定で、RAM部が2000H～5FFF (～9FFF ; フル実装時)、ROM部がA000H～BFFF (AFFF ; 2708/2758を使用した時)、SCAが900H、DMACが98Hとなっている。

●使用できるメモリーチップは、RAM部はMK-4116相当品、もしくはHM-4816相当品で、両タイプの切換えはジャンパでVDD切換えで可能だが両タイプの混用は不可。

ROM部はi-2708相当品、もしくはi-2758/2716/TMS2516相当品で、それぞれの切換えは3つのジャンパにより、VDD、VBB、AIO及びCSのデコーダ入力の切換で行なわれる。

また、2758タイプと2716タイプとの混用はできるが、2758/2716タイプと2708タイプとの混用は不可。

●16K Word (RAM/MK4116-3×16) が実装されています。



(写真はフル実装品です)

●SCAはWord/Byte共用の低位Byte用SCAとWord専用の高位Byte用SCAが実装可能。Byte転送のみを行う場合には、低位Byte用SCAとRAM部のバスコンバータを実装すればよく、Word転送のみの場合は低・高位両方のSCAが必要(この場合はRAM部のバスコンバータは不要)。

●DMACは周辺IC (74LS/S373アドレスラッチ×2、75365/3207クロックドライバ、74LS27、74LS138、74LS74が各1) とともに実装され、Word/Byte切換えはソフトにて可能。

●最大転送速度は約160KB/secで、IBM43FD相当の2Dフロッピーディスクにも充分追従可能。

●DMAはRAM部と入出力機器の間をKDB-16上のSCAを通してのみ実行される。

●DMAチャネルは1チャネルで、2ヶのSCAはサブチャネル番号で割当てられている。

●ボードサイズ: 240×300mm

〈価 格〉

¥125,000 (16K Word実装品)

『キョードーオリジナルシリーズ』

■DII用 16/64KB ダイナミックRAMボード

KDB-1A (RAMナシ、ハンダ・測定済) ¥47,000 千 500

KDB-1B (16KB、完成品) ¥85,000 千 1,000

KDB-1C (RAMナシ、キット) ¥42,000 千 500

KDB-1D (RAM16KB付、キット) ¥75,000 千 1,000

■DII用 カスタムラック

KDB-R01 (カード 6枚まで装着可) ¥22,000 千 1,000

■ユニバーサルボード

KDB-002 (DIIと同一サイズ) ¥ 6,800 千 300

アナログ・デバイス・オブ・ジャパン販売特約店

平場洋行総合商社



株式
会社

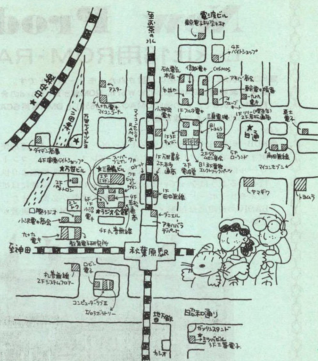
キョードー

■資料請求は千300円封で下記へ / 日本信販・JCBカード加盟
東京ラジオデパート 第2営業所 ☎03(253)9532
千101 東京都千代田区外神田1-10-11 東京ラジオデパート3F

関東マイコンファンの買い物ガイド



あきはばら マップ 地図



●情報が遅れて済みません。

信越のナメ向かいのアキバ商会(よく国際電気と間違える人がいますが注意を!)で、RFモジュレータがなんと400円で売られていたのだ。

さらに、基板についたものが250円。普通に買うと2,000円もするのだから絶対に安い。

このRFモジュレータは店頭に見られて1週間とたたない内に売り切れてしまった。

(小生が手に入れたものは基板についていたものが、うまく動作しました。)

なお、同じころTVゲームの基板(INDY500とMPS7600の2種

類)がまたまた安く売られていたが、これもすぐ売り切れてしまった。

いままでも立ち寄らなかった人も、注意してみよう。向かいの信越電機に対抗して安売りをしている。

●信越電機⇒秋月電子通商

11月に名前を秋月電子通商と変更したにもかかわらず、依然、信越でなければマニアの間で通用しない。

A無線がレナントカと名前を替えたようにはいきませんナ。

信越電機を知らない(!?) アンタ横断歩道コロボよ。

また、ソリッドステート・リレーなるものが300円と700円でも売られている。これを使うとTTLの出力でAC100Vがコントロールできるという大変便利なもの。これでプログラマブル・タイマでも作ってみた。

●Speak & Spell

12月号で紹介されたスピーク&スペルが店頭で登場!

アスター、I/Oラボ、富士音響、日の丸無線など、ただし、お値段はマチマチなようで……。

●ベットの路登場 (!?)

BETSI、かつての名をPET

SIと言ったのでありましたが、名を新しくBETSIと言います。

ナニをするものであるかと言いますと、PETとS-100バスをドッキングさせるものであります。

感の鋭い人ならば、なぜベットの路と言うかもう理解できたでしょう。

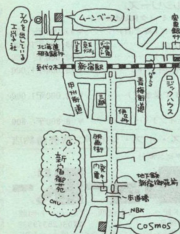
エー冗談はさておき、アキハバラcosmosでおもしろいものを見つけたので紹介しましょう。

まず、その1はヘキサ・カリキュレータというもの。これは、相対アドレスの計算に便利なもので、これで相対アドレスの計算はヘキサ(平気サー) ナンチャッチ。

お次は、BETSIの親類のようなものでPETとS-100バスをつなぐバス・コンバータであります。PETがなくてコンバータ(困った)ときには、そのボードに6502のチップを載せるとCPUボードにもなるというユニークなボードであります。

店の人の話によりますと、おもしろいボードなのに誰も見向きもしてくれないとのことなので、I/O読者の中にPETとS-100をつなぎたいと思っている人は、考慮してあげてく

(ダジャレのN)



●ラジオデパート地下にある**本店通商**に、安いスイッチング電源がある。メーカーはサンケンで5V 10Aがなんと¥19,500なのだ。5V単一だから安いのかなあ。ほかに5V 6Aのあった。これは¥16,500。

I/Oの1月号に載っていたデジタルパネルメータのチップがあるよ。液晶用のIC L7106が¥5,200。LED用のIC L7107が¥4,950。セイコーの液晶FR-06 Bが¥3,500。

小型のフルキーボードがある。これはラバー接点のうす形で10cm×20cmぐらいの大きさ。ASCII型でエンコーダなしが¥6,000。エンコーダ付きが¥9,800。JIS型もあるとのこと。両手でやるにはチョット小さすぎるのが難点。

●次はとなりのエレクトリックパーツ。TEACのMT-6 (少なくともMT-2より格が上のよう) が¥45,000。だれか買わない? 説明書も付いているんだぜ。

独断と偏見でせまる? お買い物情報

ウェーブキットのPROMライタがある。TK-80、H68/TR用と書いてあって¥9,800。電気工事屋さんが使う安全ベルトがある。でもいったいだれが買うわけ? 電柱に1日ぶら下がつて考えてみよう。

●**関東バイトショップ**に8086のエマリエーション・ボードSDK-86があった。特価で¥22,8万。2716が4つも入っているから、4Kワード分のモニタが入っていることになる。どんな機能を知っている人は/Oで発表してね。信州精器のインパクト・ドットマトリクス・プリンタEPSON TP-80、TP-40が置かれていた。

●**Bit-INN**で聞いた話によれば、BSシステム用のカラーアダプタが近々出るんだって。カラーは7色。バックグラウンド・カラーが3色で、1キャラクタごとに色が付けられる。BS基板に取り付けるそうで、型名、値段はいまのところ不明。COMPO BS用のケースが¥22,500。

●**CRTC HD 46505**が変身して、HD 46505 Rになった。Rが付いたぶん機能が改善されている。インターレース・モードで、奇数フィールドと偶数フィールドのV SYNC周期が同じになったこと。垂直同期線間中にもMA0~MA13が変化するので、DRAMのリフレッシュが行なえること。ライトペンの検出条件が変わったこと。だそうです。

(8923などの人)

秋葉原パーツ穴場情報

■アジア通商 (スリーエス)

ガーン。知る人ぞ知るデバイスのお店。2月ごろにアメリカへ行くくるそうなので、最新の情報や変わった物が入荷するかも。テキサスのデジタル腕時計が¥4,500。SC/MP IIが¥2,800。TVゲームLS Iもありました。TMS 1955(G IのA Y-S-8500コンパチ)が¥1,400。MOSのMPS-7600も20個近く置いてあります。

■亜土電子

コンプレックス・サウンド・ジェネレータSN76477 Nが¥1,800。これはピン間隔が2.54mmの600MILタイプです(発売当時は¥5,000近くしたものです。あのとき買った人は……ですね)。TMS 4044 (4K×1bitスタティック)が¥1,400。4Kバイト、メモリボードを作るのなら、2114よりもこの方が簡単。亜土オリジナルの4Kバイトメモリ・ボードが¥5,500。

00。水晶時計キットが¥4,500。これは、長針、短針、秒針が回るもの。

サンケンのスイッチング・レギュレータ用ハイブリッドICと外付け用のコイルが置いてあります。

SI I-80506X (5V 6A)	¥3,000
SI I-80512X (5V 12A)	¥4,300
8A用250μH	¥2,300
15A用250μH	¥2,700

これに、パワートランスとコンデンサが必要なので、市販スイッチング電源の方が安いのでは……。

■アキバ商会

某メーカーの本格的なフルキーボードが置いてありました。1つはASCII配列のフルキーの上段に別にファンクション用のキーが8つくらい付いて¥15,000。もう1つはフルキーの右側にカーソル・コントロール用キーとテンキーが付いたもので、¥25,000です。

日立のコア・メモリが¥800。

(アウーの安全帯)

あきばりレポート

■スリーエス

★Cはだいたいの垂土(100円コーナーと同じ)
★Rは100本200円
★グリーン大形LED×3 ¥100
★2716MOS TE K ¥20,000
★1121時計IC ¥1,800
★76477 1chipシンセサイザ ¥1,500
★1121. 76477用400MIL万能基板 ¥1,500
★6800 ¥4,000
★6011 ¥1,500
★74C935 3 1/2 DVM ¥3,000
★4001. 4011. 4023. 4081 各¥50
★7489 ¥300
★74393 ¥250

他にキーボード(フルキー、シンセサイザ用) … (直輸入(!)) 2708やSC/MP … とにかく全般的に平均もしくはそれ以下の値段。今はまだすいているから顔を覚えてもらうのも今のうちです?!

(by有名になりたい組長)

しばやリポート

■藤商電子

10月号に載った来社優待制度(?)とかをみて早速行ってみたのですが、

2SC 735	◎ ¥15
2SC 900	
2SC1317	◎ ¥10
2SC1684	

2SC 372	2個 ¥30
2SC 945	◎ ¥15
2SC1173	◎ ¥40
2SC 235	◎ ¥60
3SK35GR	◎ ¥100
1S 953	◎ ¥10
TLG 103	◎ ¥30
FC 7404(セラミック)	◎ ¥40
7493	¥80

ヒューズホルダー	◎ ¥50
東芝006P	1個 ¥85 2個 ¥160
MC78L05	¥70

すべて新品


(ゴマヒゲのF)

中京マイコンファンの買い物ガイド

マ ッ プ

地 須 大



 **マイコンを始めた目的は…?**
と、改めて聞かれると、ウーン、と考え込んでしまうようだが(そうでもない?)。
「目的」いろいろあるけれど、「業務管理?、給与計算」、ですかーあ…? 「ただの?」今ではCOBOL、コンパイルやFORTRANなどのリストも出回っているようです。でも昨にはそのようなエッセンスは抜きにして、マイコンでTVゲーム、マイコンでマシン語、これぞ良いのではないでしょうか。



マイコンナゴヤ

12月16日、開店カトームセンの西隣り、
理研電子のビルの2F。

Q: 東芝系の素子が多いようですが?
A: 東芝系のを中心にしていますので!
? デモ・マシンは、EX-80BS.



カトームセン。
8255 ¥ 2,300
6802 ¥ 7,900



九十九電機

TK-80BS用ROM(スイッチON後、アドレスF000へ移行し、アドレスのセットをTK-80のキーで行なわなくても良い) ¥4,000

9インチモニタTV ¥29,800が¥26,800

BS用金属ケース ¥??



ホンダ通商

今や80系CPUは少々行きづまり。これから68系の時代ではないかな。

Q：なぜ68系が良いかそのわけは？
A：マイコンゲームなどの場合にはきほど差異はないけれど、この世界でも生き立ちが物を言う。

ミニコン上りの68系が、用途にもよるけれど、80系に比べて多少優位にある。

68系がワードマシンとして見れば80系はキャラクタ・マシンのと見ることもできる(ワードマシンは主に言語処理に通しているCPU、キャラクタと言うのは数値処理)。

80系は/68系は/etc. は/と分けて考えることは第3世代CPUが出てきてる今では、あまり意味があるようでないような?

WD1771 ¥22,000 (フロッピーディスクコントローラ).

Q: 今年の予定は？

A: TMS 9900(ダブルナイン)、1月にこのCPUのゼミを行います。

シャープが3月ごろフロッピーを出す予

ところで、フロッピー関係の規格がS-100バスのように規格化するそうですね。遅くとも3月ごろまでにマスター（標準）化の予定です。

16bit CPU, Z8000, 近日発売!



BYTEショップ

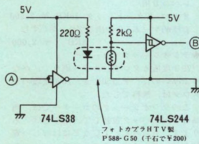
TM2708 J L	¥ 4,500
6502 (ロックウエル)	¥ 6,500
Z80 (シャープ)	¥ 5,200
CTC (")	¥ 2,800
PIO (")	¥ 2,800
SN76477 (サウンドジェネレータ I C)	¥ 800

抵抗。コンデンサによっていろいろな音が合成できる。これは1月末ごろに入る予定。

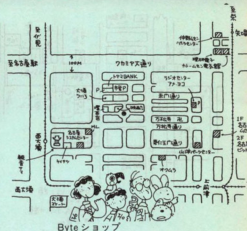


西部通商

アクリル板 (スモークグリーン)、¥ 480
ブラウン管ディスプレイの前に付ければ、



A	B
0	0
1	1



エッチング液、1ℓ容器を持って行けば、
液のみの価格でOK.



● 千石電商

メイドン (西独製) バッテリー、8 V2.6A
¥3,500(マイコンの自立に)。
キーボード (松久) ¥13,200
ホトカブラ ¥200 10個で?
音声多重ユニット ¥12,000 (A, B, C
セットで)
5 V 5 A, カレントリミッタ付 AVR,
¥15,000
2 S C 870 ¥20, 100本で?

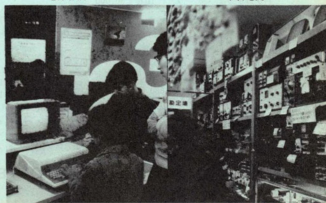
少し前後しますが「フォトクラブ」はL
EDと、CdS、の組み合わせであって、低
圧LEDのインターフェイスなどには、あ
ってフォトTrを使わずに、これで
充分！ところでソレノイドを使用したLED
装置では、このルーチンに行ったら最後、
プログラムはノーリターン。

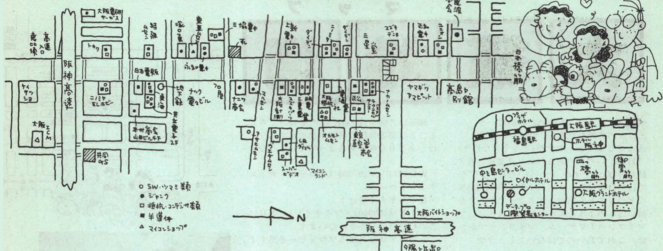
そして大暴走？。

そんなことにならないよう、ソレノイド
のLEDにはくれぐれも、フォトクラブを

Bit-INN

千石電商





につぽんぱし地マッ

日本橋をひとりで歩いてみると、北風が僕の心を吹き抜ける。虚脱感が、僕を襲う。せつない……(なにを、ぶつくとさゆーとんじや、はよ、につぽんぱし地図を、始めんな)。ギョエーッ! わかりました。グブー。ところで、I/Oの記事には、亀の子(I/Cの2段重ね)がよく出てきますが、先日、H68/TRの2114の亀の子を見ました。なるほど、あすれば、4Kバイトがボードに載ってしまうのか。なつく。

シャープのマイコン博士Z-80は、BAS I CのプログラムがROMではなく、テープ・ベースになるそうです。バージョン・アップのしやすさのためだそうです。

■シリコンハウス共立

「日本橋マップ」が売り物に? 実には、このマップ共立のオリジナルで、楽しいイラストで日本橋筋の飲食店や喫茶店が書かれています(マイコンショップなどは、我I/O誌に、まかせてもらいます。)
「日本橋ガイド・マップ」¥100
¥2,000以上買うと、サービスでくれます。
◆P E Tが安くなりました。

P E T 2001/8 ¥ ?
カタカナ用ROM ¥10,000
セカンド・カセット ¥39,800
+) プログラム・テープ 10巻 ¥30,000
合計 ¥298,000

◆コンピュータ・ラボのLab Letters
ありました。¥500

◆圧電プーザーは、NOT FOR SALEから、FOR SALEに変わりました。

エレメントのみ ¥120
T D K 12Vプーザー ¥680

◆K I M - F ¥49,800
¥15,000 MF 55V ¥950

■東亜無線

◆TRS-80が安くなりました。

レベルII ¥188,000
レベルII グリーンモニターV付
¥218,000

◆TRS-80用ソフトウェア
索引プログラム LEVEL I/II 4KB
¥6,000

T-BUG モニタ LEVEL I/II 4KB
¥4,500

「ワトソン君早く!」ゲーム 4KB
¥1,500

エディタ・アセンブラ 16KB ¥10,000
レベルII用

オセロ/スタートレック 16KB ¥2,500
着陸船ゲーム/音の出るブロックすし
4KB ¥2,000

◆ラジオシャック・コーナエ

「79年度版カタログ、カラー刷りで、かなり厚いのに ¥150です。'78年度版のカタログは、無料でした。

このラジオシャックのコーナーでは、商品はすべてバック包装して、ぶらさげてあります。もちろん、I Cなどには詳しい資料が附いています。そのうちの、いくつかを取り上げてみますと、……

D I P スイッチ 4 P ¥250
5 P ¥270
6 P ¥300
7 P ¥330

リード・スイッチ 0.5A 125V
10本 ¥650

キー・スイッチ ¥660
(キーボードのスイッチじゃない、鍵をさして、ON、OFFするスイッチです)

R S 3911 温度コントロール用 I C ¥490
L M 386 1W パワーアンプ ¥320

L M 3909 L E D 用 発 光 器 ¥270
セレン フォトセル(太陽電池) ¥300

シリコン ソーラーセル(太陽電池) ¥750
フォト・トランジスタ(2本) + CDS

(18本)の詰め合わせが ¥450。中には、3本足のCASなどがあるおもしろい。

ストロボ用、キセノン・ランプ ¥600
キセノン・ランプ用 4KV トリガー・コイル ¥200

◆TRS-80用

拡張インターフェイス ¥75,000
ミニ・フロッピー No.1 DOS ディ

スケット付 ¥180,000
ミニ・フロッピー No.2-3

¥150,000
ブランク・ディスク ¥2,000

◆TMC-80用

入出力用ボード
TMC-80-D I/O ¥66,000

16入力 DC24V 10mA
16出力 DC24V 200mA max.

300ポート・カセット・インターフェイス
2系統 TMC-CT-1 ¥9,800

◆デジタル・カセット CM-100

バスに直結でき、D C100Aカートリッジ
使用で高信頼性。5種類のA S C I I コードでコントロールできます。¥165,000

T M C - 80 用の CM - 1100 は、¥186,000

◆P U - 018 ターミナル・プリンタ

TMC-80、TRS-80など、8080系に直結できます。1チップマイコン8041または、8741を使用しています。¥84,800

◆P T M C - I

サイリスタ・コントロール用 L S I マイコンに直結可能。点弧角制御用に最適です。¥4,800

◆オカモト・ムセン

◆フェアチャイルドの新デバイス
μA9708 6チャンネル A/D変換器サブシステム 2重積分方式で、オート・ゼロ・アジャストも可能になっています。カウンタおよびロジック部は含まれていません

が、マイコンに接続するにはピッチです。
¥2,000

◆I C用ヒートシク

I Cの上に接着剤でくっつけるタイプで
2種類あります。

水谷 6010B ¥150 6012B ¥250

◆HD46505R CRTC ¥7,000

この、サフィックスのRは、何でしょう。

◆1408L 8 bit D/A変換器 ¥1,300

◆MB8871N CPU ¥6,000

◆東光小型スイッチング・レギュレータ

25W 5V 5A ¥14,800

15W 5V 3A ¥10,800

8W 5V 1.6A ¥7,800

◆カードアングル 44pのソケット用

で、5連です。レールは片側のみ。¥900

◆ストロークの小さい、プッシュ・スイッ

チ 2種類あります。¥90, ¥100

◆I R-2406 12点レベルメータ用I C

¥450

◆2114 ¥1,500

4KB @¥1,400

16KB @¥1,300

32KB @¥1,200

■大阪バイトショップ

F 8 J タッチキーボード、J I S タイ

プ 5 V 200mA ¥16,800

FD1771 FDC ¥13,000

i C8271 FDC ¥17,000

i P3222 ダイナミックRAMコントロ

ーラ ¥2,720

MC68488 ¥7,000

MB8116E 16KダイナミックRAM

8個 ¥28,000

16個 ¥52,000

32個 ¥95,000

■トキワ

1チップ・シンセサイザ SN76477

は、400MIL のため、ピンのピッチが

多いので、苦労するのですが、このI C

の、プリント基板が出ました。 ¥650

A/D変換器、500ms ¥3,000

V F Q-I C ¥2,850

A D533 乗除算器 ¥4,000

■上新電機

光学繊維 エスカ ¥1,500

ポリウレタン線

0.29 UEW 20m ¥60

0.5 UEW 10m ¥90

N-6p 006p型NiCd

7.2V 75mAh ¥1,980

充電器 ¥1,100

■スーパービデオ

Y U A S A NiCd 車 3 3本 ¥400

National NiCd 車 2 2本 ¥600

温度ヒューズ ¥160

■電海電機

15,000μF10V 電解コンデンサ、4端子

型で超小型 ¥400

100V 4V ブリッジ・ダイオード

¥200

(IK'EI)



お教えいたします!

'78年12月号『にっぽん地図』上新電機
のところに、ソードのM100シリーズの
ジョイスティックの使い方がわからないと
ありましたが、M110のユーザーとして
は、M100シリーズの良さをわかってもら
いたいで説明します。

ジョイスティックは、M100シリーズの標
準付属品で、2ch A/Dコンバータとつなが
っています。プログラム中でA/Dコンバー
タ入力命令ADCを使えばジョイスティ
ックの位置が入力できます。この命令とカ
ーソル移動CURSORと組み合わせれば、CR
T上のポインターをジョイスティックで操作
できます。

M110は、各種インターフェイス、ジョ
イスティック付12K BASIC (カセット・ベ
ース) 電源付で22万ですが、CRT I/Fは、
64桁なのでビデオ信号です。カセットI/F
は300/1,200ボー切り換え可能です。

(三重県 関根清一)

* * *

豆 情 報

共立電子産業にバーリー・アーケードが
入っています。音響効果もあって、独創的
なゲームが楽しめました。

音といえば、スピーチクラブ、きくべえ、
アップル・トーカーも入っていました。ロ
ーランドのシンセサイザーが展示されてい
ます。

(枚方市 米田政引)

バーリーアーケード大阪に発見!! 以外なところに……

I/Oの9月号に載っていたBally Arcade
が以外なところがありました。場所はA D
U L Tというオモチャ屋さん。テレビゲー
ムのだから無理もないでしょうが、

店頭にはビラだけで、店の人の話ではマ
イコンであるとの認識があり、値も張るせ
いか店の奥にしまっていました。でも頼
めばすぐ出してくれました。

Tiny BASICがカラー、ジョイスティック
付で走り、内容からすれば12万円でも良
く知っている人には安いものとは店の人の話
です。半音も出る自動オルガンにもなり、線
路は続くよ……”などをプログラムして聞
かせてくれました。

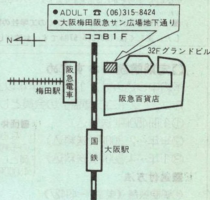
場所がら、客も少なく、ゆっくり説明も
聞けず遊びました。大人のゲームでもし
てのマイコンをこれからも携えていくそう
ですから、穴場中の穴場といえるでしょう。

値段は多少安くできるそうでした(ただし、
Bally Arcadeだけ)。また、買った人には
わかるまで説明してくれるとのこと(B A

SICのプログラムも含めて)。

遠くなくても自宅までも良いものこと(ホ
ントかな?)。他にパズルやゲーム、ラジコ
もあり、一人で行ってもたいくつませ
ん。

(大阪市 西面 〆歌)



■次号予告

2月25日発売のI/O 3月号では、SC/MP IIIにBASICが内蔵されたINS8075の記事、自作派のためのCPUボードの製作記事、H68 TRのT-YコンパチCRTディスプレイの製作記事などを掲載予定です。ご期待ください。

■編集後記

▶今月のI/Oはいかがでしたか。Tlay PILOTの記事などは、近所の小学生などを集めてやたら面白いのではないのでしょうか。♪ところで、先月号で予告したLx16用リアル・タイム・モータ、H68 TR用リアル・タイム・アセンブラ、TK-80BS用モータなどの記事は各記事の分量が多いため、I/O別冊「コンピュータ・ファンNo.1」として緊急出版することになりました。I/O別冊「コンピュータ・ファンNo.1」に収録されるのは主にマイコン・ソフトウェアの記事で、いずれも力作ぞろいですが、その他の記事としては、TK-80BSを4-10倍も速くするソフトウェア、Lx16-BASIC IIの改造など、驚異的なものが多く中級以上のマイコン・ファンにも参考になるものばかりです。I/O本誌とともにぜひ一読ください。定価420円(送料160円) 発売は2月10日です。(H)

▶昨年BASICマシンが登場するや、すい勢いで広がる一方、Speak & Spellにみられるような最新鋭のマイコン応用製品が出るなど恐怖の1年でした。今年1年がどんな年になるか予測はむずかしいと思います。まだ6800や8080などいう超古典的なプロセッサで動くや、とか「フロッピーディスクなんか、まだ使ってるの」なんていう会話が聞えてくるかもしれませんよ。さてこの年で、アタタの家にいくつくらいマイコン応用製品が置かれることでしょうか。それは所得に比例するだろうっていい失礼しました。(N)

▶もうそろそろお正月(4分)もぬけた頃だと思います。皆さん今年の正月はいかがでしたか。最近の子供達はもういつ寝ると…の歌にもあるような遊びはしなくなりました。なんでも、昨年のクリスマス・プレゼントのトップグラフィコン・カーとか、(ボクもほしかったな)。スゴロコマイコンでやる時代ですもの。それに一年前あたりから出現したTVゲームで今年は多くの家庭でビデオゲームが聞こえることでしょう。(H)

▶読者の皆さんは新年の第一歩をどのように歩まれたことでしょうか。I/O '79年1月号を見られて、「あれっ?と思われた方もいらっしゃるでしょう。表紙が大幅に変わった。I/Oもより良き雑誌を目指して、新しい第一歩を踏み出したのです。2月号はいかにその第一歩ノを正月のおたけにしようとした。がんばりました。どうぞ期待/読者の皆さんも応援してくださいね。(N)

▶お正月気分を感じるのも案の定。早や如月の季節を迎えました。ここまで来ると、春の足音もそう遠くはありません。読者の皆様、風邪などひかず、元気で通していきましょう。今月のI/Oは「マイコンの周辺を強化する」のテーマを引下げたの登場です。マイコン自体が立派でも、やはり助っ人は大切なもの。おそろには出来ません。ついでに貴方自身の周辺。この際きれいにしましょう。(K)

■I/O別冊⑤RANDOM BOXの工学社の電話番号が間違っていました。正しくは(03)375-5784です。お詫びして訂正します。

■原稿募集

「I/O」はみんなの広場です。以下の各原稿を募集していますので、ぜひあなたも参加して下さい。

①イベント、ミーティング、講習会、勉強会etc.のお知らせ。

②製作・実験のレポート 原稿用紙(400字詰 横書き) 5枚くらいにまとめる。図、表はエンピツ書きでOK。写真もぜひ入れて下さい。

③「I/Oポート」のマイコン・クラブ紹介(メンバーの写真も)。

④秋葉原の情報(お買得品の情報etc.)

⑤RANDOM BOX プログラムの説明とアセンブラまたはマシン語のリスト、フローチャートも。

I/Oプラザを除く、②-⑤は採用の場合には当社規定の料率をさしあげます。

なお、投稿の際には以下のことを必ず記入して下さい。

(イ)現在の所属(ペンネームの場合でも一応ご記入願います。)

(ロ)連絡先(勤務先または自宅)の住所、電話番号

(ハ)年齢、学年

(ニ)現在所有しているマイコンがあればその名称

(例: 8080, 6800, SC/MP)

編集部に対するご意見がありましたら、あわせてお寄せ下さい。

▶なお、他誌との二重投稿はご遠慮ください。

■投稿先

〒151 東京都渋谷区代々木2-5-1羽田ビル507工社内
日本マイクロコンピュータ連盟「投稿係」

■定期購読のおすすめ

予約申し込みは、1年で、半年以上申し込まれた方は、「マイコン連盟」の会員として登録されます。

①1冊450円(送料込)

②半年…2,300円(送料込)

③1年…4,300円(送料込)

■団体割引

なお、5名以上1年間の予約をする場合は団体会員として、1名当り年間4,000円をお支払い下さい。

■送付方法

①郵便振替(東京2-49427)

裏の通信欄に、何月号からご希望が明記してください。

②現金書留 } 何月号からご希望が明記したものを、同

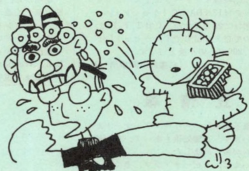
③定額小為替 } 封してください。

のいずれか。

●なお、継続して申し込まれる方は、会員番号も忘れずにお願いします。

■送付先

〒151 東京都渋谷区代々木2-5-1羽田ビル507 工社内
「日本マイクロコンピュータ連盟」



I/O

発行人

編集人

編集

発行所

1979年2月号 第4巻第2号(通巻第28号) 昭和54年2月1日発行(毎月1回発行)

星 正明

森 昭助

日本マイクロコンピュータ連盟

株式会社 工学社

〒151 東京都渋谷区代々木2-5-1 羽田ビル507 ☎(03)375-5784 振替口座東京5-22510

印刷: 研文社

定価 380円

MEMORY

■BIPOLAR ROMMB7000)シリーズ

構成 (W×B)	品名	相当品	DIP
32×8	MB7051 MB7056(O.C)	IM5610 IM5600	
256×4	MB7052 MB7057(O.C)	IM5623 IM5603	16
512×4	MB7053 MB7058(O.C)	IM5624 IM5604	
1024×4	MB7054 MB7059(O.C)	IM56526 IM56506	18
1024×8	MB7055 MB7060(O.C)	—	24

■MOS ROM(MB8000)シリーズ

構成 (W×B)	品名	相当品	DIP
256×8	MB8513 (1702A)	—	
1024×8	MB8510H MB8518E MB8308E MB8308N	i 2708 — i 2308 —	24
2048×8	MB8516	i 2716	

■BIPOLAR RAMMB7000)シリーズ

構成 (W×B)	品名	相当品	DIP
128×1	MB7047	MCM10147	
256×1	MB7042H MB7042 MB7044	MCM10152 F10410	16
64×9	MB7063	F93419	28
256×4	MB7071H MB7071E MB7071N MB7072E MB7072N	— — — — —	QIT 24 22
1024×1	MB7046H MB7046	F10415A F10415	16
1024×4	MB7077	—	22

■MOS RAM(MB8000)シリーズ

構成 (W×B)	品名	相当品	DIP
256×4	MB8101E MB8101N MB8111E MB8111N MB8112E MB8112N	i 2101 — i 2111 — i 2112 —	22 18
1024×1	MB8115Y MB8115H MB8115E MB8115N	i 2115 (open- drain)	16
1024×4	MB8125Y MB8125H MB8125E MB8125N MB8102	i 2125 (3-state)	18
4096×1	MB8114EL MB8114NL	i 2114L —	16
1024×1	MB8147E MB8147N	TMS4044	18
1024×1	MB8401E MB8401N MB8411E MB8411N	IM6508 — IM6518 —	16 18
1024×1	MB8103 MB8215E MB8107Y MB8107H MB8107E MB8107N MB8224E MB8224N MB8227H MB8227E MB8227N	i 1103 — — i 2107B TMS4060 — i 2104 MK4096 — MK4027 —	22 16
512×1	MB8116H MB8116E MB8116N	— — MK4116	

■周辺用IC

品名	概要	相当品	DIP
MB8862H/E/N *	Peripheral Interface Adapter	MC6820	40
MB8863H/E/N *	Asynchronous Communication Interface Adapter	MC6850	24
MB8864H/E/N *	Synchronous Serial Data Adapter	MC6852	
MB8865	DMA Controller	—	40
MB8866	Floppy Disk Controller	—	24
MB8867	Clock Generator	—	40
MB8868	Universal Asynchronous Receiver Transmitter	TR1602A	40
MB8869	CRT Controller	—	RIP 64
MB8872	ROM I/O Timer	MC6846	40
MB8873	Programmable Timer Module	MC6840	28
MB8874	Peripheral Interface Adapter	MC6821	40
MB424	Bus Driver/Receiver	MC6880 8T26	16
MB425	Bidirectional Bus Driver (Non-Inverting)	i 3216/ i 8216	16
MB426	Bidirectional Bus Driver (Inverting)	i 3226/ i 8226	16
MB485—MB488	Hex Three State Buffer/Inverters	MC6885— MC6888	24
MB471	Input/Output Port	i 3212/ i 8212	24
MB472	Priority Interrupt Controller	MC6828	

*印 H表示はMPU MB8861H用、E表示はMPU MB8861E用、N表示はMPU MB8861N用

○印 発売予定品

●印 MB8116YはMB8116Eと品名変更をいたしました。

★上記の他 CMOS、TTL、リニアICも各種用意しております。

RUSH

盤石のライン



富士通ICファミリー

8Bit Parallel Microprocessor(MB8861H/E/N)

品名	tcyc	相当品	DIP
MB8861H	1.0μs	MC6800	40
MB8861E	1.5μs		
MB8861N	2.0μs		

8Bit Parallel Microprocessor with Clock and RAM(MB8871H/E/N)

品名	tcyc	相当品	DIP
MB8871H	1.0μs	MC6802	40
MB8871E	1.5μs		
MB8871N	2.0μs		

4Bit Microcomputer(MB8840シリーズ)

品名	RAM	ROM	I/Oポート	DIP
MB8841	128×4	2K×8	37	42
MB8842			23	28
MB8843	64×4	1K×8	37	42
MB8844			23	28
MB8849 (エリクソン社製)	128×4	2K×8 (外付)	37	64

富士通

富士通株式会社 半導体営業部 〒105 東京都港区新橋6-1-1(秀和御成門ビル) TEL.(03)437-2111

大阪(06)344-1101 名古屋(052)201-8611 札幌(011)271-4311 仙台(022)64-2131 金沢(076)763-7621 長野(026)26-8222
浜松(0534)54-1141 岡山(0862)26-2211 広島(0822)21-2288 高松(0878)51-8167 福岡(092)411-6311 那覇(0988)76-0655



君のマシン

2001年のパーソナルコンピュータ

特報

機能充実で新登場!!

PET2001-8

●セカンド・カセット、●カタカナ付キャラジェネ実装、●プログラムテープ10本付。

〈謝恩特別価格〉¥298,000



PET2001-8

新発売

抜群のコストパフォーマンス
コンパクト設計のパーソナルコンピュータ

PET2001-4

¥238,000

●14K ROM、●4K RAM、●カタカナ付キャラジェネ実装。

commodore

コモドール・ジャパン株式会社

大阪市旭区生江1丁目8番14号 〒535 電話(06)922-7781

■PETでのお求めは下記の代理店もしくはコモドール・ジャパンまで。

〔関東〕●PETショップ(西武野村ビル)渋谷店(03)4421011●山手ビル(03)3781007●コンピュータラボ(03)4141
391●丸の内ビル(03)2721721●コンピュータランド(03)4054013●東武東上線(03)2505780●松葉神社ビル(03)4381
0761●システムズ・フォー・ユース(03)2811262●エス・エス・エス(03)4051068●西武デパート 船橋店(0474)251011
〔中部〕●ヘルツ電子(0534)731362●丸の内ビル(052)201225●丸の内ビル(052)762113155
〔関西〕●丸の内ビル(06)5461561●丸の内ビル(06)5461101●丸の内ビル(06)5461101●丸の内ビル(06)5461101
1888●西武デパート 高槻店(0726)831011●ケーシー(078)2521026●丸の内ビル(078)39116001
〔四国〕●西日本マインコンセンター(0878)331677●高松マインコンセンター(0878)8413750
〔中国〕●丸の内ビル(0834)311725
●コスモス・チェーン(0834)3541066●秋葉原(03)2531430-640●高松(0272)273235●札幌(011)82111897
仙台(022)6612061●名古屋(052)26410005●大阪(06)30815231●福岡(092)4717791●鹿児島(0992)5812424